SIEMENS

SIEIVIENS	Vorwort			
	Sicherheitshinweise	1		
SINAMICS	Einführung	2		
	Mechanische Installation	3		
Umrichter SINAMICS V20	Elektrische Installation	4		
Betriebsanleitung	Inbetriebnahme	5		
	Kommunikation mit der PLC	6		
	Parameterliste	7		
	Störungen und Alarme	8		
	Technische Daten	A		
	Optionen und Ersatzteile	В		

Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

/ GEFAHR

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **wird**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

/ WARNUNG

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

!VORSICHT

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

ACHTUNG

bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Dokumentation zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung qualifiziertem Personal gehandhabt werden unter Beachtung der für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörigen Dokumentation, insbesondere der darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise. Qualifiziertes Personal ist auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Siemens-Produkten

Beachten Sie Folgendes:

/ WARNUNG

Siemens-Produkte dürfen nur für die im Katalog und in der zugehörigen technischen Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Falls Fremdprodukte und -komponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Siemens empfohlen bzw. zugelassen sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Vorwort

Zweck dieses Gerätehandbuchs

Dieses Gerätehandbuch enthält Informationen zur Installation, zur Inbetriebnahme, zum Betrieb und zur Wartung des Frequenzumrichters SINAMICS V20.

Komponenten der Benutzerdokumentation für SINAMICS V20

Dokument	Inhalt	Verfügbare Sprachen
Betriebsanleitung	(dieses Handbuch)	Englisch
		Chinesisch
		Französisch
		Deutsch
		Italienisch
		Koreanisch
		Portugiesisch
		Spanisch
Getting Started	Beschreibt die Installation, den Betrieb und	Englisch
	die Durchführung der Grundinbetriebnahme	Chinesisch
	des Umrichters SINAMICS V20.	Französisch
		Deutsch
		Italienisch
		Koreanisch
		Portugiesisch
		Spanisch
Produktinformation	Beschreibt, wie Sie die folgenden Optionen	Englisch
	oder Ersatzteile installieren und betreiben:	Chinesisch
	Parameterlader	
	Widerstandsbremsmodule	
	Externe Basic Operator Panels (BOPs)	
	BOP-Interfacemodule	
	BOP-Verbindungskabel	
	Schirmanschlusssätze	
	Austauschlüfter	

Technischer Support

Hotline
+86 400 810 4288
+33 0821 801 122
+49 (0) 911 895 7222
+39 (02) 24362000
+55 11 3833 4040
+91 22 2760 0150
+82 2 3450 7114
+90 (216) 4440747
+1 423 262 5710

Weitere Kontaktinformationen für Service: Ansprechpartner für Unterstützung (http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/16604999)

Inhaltsverzeichnis

	Vorwort		ર			
1	Sicherh	Sicherheitshinweise				
	1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	Grundlegende Sicherheitshinweise Allgemeine Sicherheitshinweise Sicherheitshinweise zu elektromagnetischen Feldern (EMF) Umgang mit Elektrostatisch gefährdeten Bauelementen (EGB) Industrial Security Restrisiken von Antriebssystemen (Power Drive Systems)	9 13 13			
	1.2	Zusätzliche Sicherheitshinweise	17			
2	Einführu	Einführung				
	2.1	Komponenten des Umrichtersystems				
	2.2	Typenschild des Umrichters	24			
3	Mechan	nische Installation	25			
	3.1	Montageausrichtung und -abstand	25			
	3.2	Schaltschrankmontage (Baugrößen A bis E)	26			
	3.3	.3 SINAMICS V20 Modell Flat Plate				
	3.4	Push-Through-Montage (Baugrößen B bis E)	29			
	3.5	DIN-Schienenmontage (Baugrößen A und B)	33			
4	Elektrische Installation					
	4.1	Typische Systemanschlüsse	37			
	4.2	Klemmenbeschreibung	42			
	4.3	EMV-konforme Installation	47			
	4.4	EMV-konforme Schaltschrankausführung	49			
5	Inbetriel	bnahmebnahme	51			
	5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6	Das integrierte Basic Operator Panel (BOP) Einführung in das integrierte BOP Menüstruktur des Umrichters Anzeigen des Umrichterzustands Bearbeiten von Parametern Bildschirmanzeigen LED-Zustände				
	5.2	Tests vor dem Einschalten	61			
	5.3	Einstellungen im Menü für die Auswahl 50/60 Hz	61			
	5.4	Starten des Motors für einen Testlauf	62			
	5.5	Grundinbetriebnahme	62			

5.5.1	Grundinbetriebnahme über das Setup-Menü	
5.5.1.1	Struktur des Setup-Menüs	
5.5.1.2	Festlegen der Motordaten	
5.5.1.3	Festlegen von Verbindungsmakros	
5.5.1.4	Festlegen der Anwendungsmakros	
5.5.1.5	Festlegen allgemeiner Parameter	
5.5.2	Grundinbetriebnahme über das Parametermenü	80
5.6	Inbetriebnahme von Funktionen	84
5.6.1	Überblick über die Umrichterfunktionen	84
5.6.2	Inbetriebnahme von Grundfunktionen	
5.6.2.1	Auswahl des Stoppmodus	
5.6.2.2	Betrieb des Umrichters im JOG-Modus	
5.6.2.3	Festlegen der Spannungsanhebung	
5.6.2.4	Einstellen des PID-Reglers	
5.6.2.5	Festlegen der Bremsfunktion	
5.6.2.6	Festlegen der Hochlaufzeit	
5.6.2.7	Einstellen des Imax-Reglers	
5.6.2.8 5.6.2.9	Einstellen des Vdc-Reglers Einrichten der Lastmomentüberwachung	
5.6.3	Inbetriebnahme erweiterter Funktionen	
5.6.3.1	Starten des Motors im Drehmoment-Einfachimpulsmodus	
5.6.3.2	Starten des Motors im Drehmoment-Mehrfachimpulsmodus	
5.6.3.3	Starten des Motors im Deblockierungsmodus	
5.6.3.4	Betrieb des Umrichters im Economy-Modus	
5.6.3.5	Festlegen des UL508C-konformen Motorüberhitzungsschutzes	
5.6.3.6	Festlegung der freien Funktionsbausteine (FFBs)	
5.6.3.7	Einstellen der Funktion "Fangen"	
5.6.3.8	Einstellen der Funktion "Wiedereinschaltautomatik"	123
5.6.3.9	Betrieb des Umrichters im Frostschutzmodus	
5.6.3.10	Betrieb des Umrichters im Kondensationsschutzmodus	
5.6.3.11	Betrieb des Umrichters im Schlafmodus	
5.6.3.12	Einstellen des Wobbelgenerators	
5.6.3.13	Betrieb des Umrichters im Motor-Staging-Modus	
5.6.3.14	Betrieb des Umrichters im Kavitationsschutzmodus	
5.6.3.15	Festlegen benutzerdefinierter Standardparameter	
5.6.3.16 5.6.3.17	Festlegen des Betriebs mit zweifacher Laufrate	
5.6.3.17	Einstellen der Funktion "Gleichstromkopplung" Einstellen des Modus hohe/geringe Überlast (HO/LO)	134
5.6.3.19	Einrichtung der MPPT-Funktion (Maximum Power Point Tracking)	
5.7	Wiederherstellen von Standardwerten	
	ation mit der PLC	
6.1	USS-Kommunikation	
6.2	MODBUS-Kommunikation	154
Parameterli	ste	163
7.1	Einführung in die Parameter	163
7.2	Parameterlisto	160

6

7

8	Störungen und Alarme			
	8.1	Störungen	315	
	8.2	Alarme	325	
Α	Technisc	he Daten	329	
В	Optionen	und Ersatzteile	337	
	B.1	Optionen	337	
	B.1.1	Parameterlader		
	B.1.2	Externes BOP und BOP-Schnittstellenmodul	342	
	B.1.3	BOP-Anschlusskabel (externes BOP-BOP-Schnittstellenmodul)	348	
	B.1.4	Widerstandsbremsmodul		
	B.1.5	Bremswiderstand	352	
	B.1.6	Netzdrossel	357	
	B.1.7	Ausgangsdrossel	362	
	B.1.8	Externe EMV-Filter Klasse B	367	
	B.1.9	Schirmanschlusssätze	371	
	B.1.10	Speicherkarte	375	
	B.1.11	RS485-Abschlusswiderstand		
	B.1.12	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD)	376	
	B.1.13	Adapter für DIN-Schienenmontage	377	
	B.1.14	Bedienerdokumentation	377	
	B.2	Ersatzteile – Austauschlüfter	377	
	Index		381	

Sicherheitshinweise

1.1 Grundlegende Sicherheitshinweise

1.1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



/ GEFAHR

Lebensgefahr durch unter Spannung stehende Teile und andere Energiequellen

Beim Berühren unter Spannung stehender Teile erleiden Sie Tod oder schwere Verletzungen.

- Arbeiten Sie an elektrischen Geräten nur, wenn Sie dafür qualifiziert sind.
- Halten Sie bei allen Arbeiten die landesspezifischen Sicherheitsregeln ein.

Generell gelten sechs Schritte zum Herstellen von Sicherheit:

- 1. Bereiten Sie das Abschalten vor und informieren Sie alle Beteiligten, die von dem Vorgang betroffen sind.
- 2. Schalten Sie die Maschine spannungsfrei.
 - Schalten Sie die Maschine ab.
 - Warten Sie die Entladezeit ab, die auf den Warnschildern genannt ist.
 - Prüfen Sie die Spannungsfreiheit von Leiter gegen Leiter und Leiter gegen Schutzleiter.
 - Prüfen Sie, ob vorhandene Hilfsspannungskreise spannungsfrei sind.
 - Stellen Sie sicher, dass sich Motoren nicht bewegen können.
- 3. Identifizieren Sie alle weiteren gefährlichen Energiequellen, z. B. Druckluft, Hydraulik oder Wasser.
- 4. Isolieren oder neutralisieren Sie alle gefährlichen Energiequellen, z. B. durch das Schließen von Schaltern, das Erden oder Kurzschließen oder das Schließen von Ventilen.
- 5. Sichern Sie die Energiequellen gegen Wiedereinschalten.
- 6. Vergewissern Sie sich, dass die richtige Maschine völlig verriegelt ist.

Nach Abschluss der Arbeiten stellen Sie die Betriebsbereitschaft in umgekehrter Reihenfolge wieder her.

1.1 Grundlegende Sicherheitshinweise



/!\WARNUNG

Lebensgefahr durch gefährliche Spannung beim Anschluss einer nicht geeigneten Stromversorgung

Beim Berühren unter Spannung stehender Teile können Sie schwere Verletzungen oder Tod erleiden.

 Verwenden Sie für alle Anschlüsse und Klemmen der Elektronikbaugruppen nur Stromversorgungen, die SELV- (Safety Extra Low Voltage) oder PELV- (Protective Extra Low Voltage) Ausgangsspannungen zur Verfügung stellen.



/!\warnung

Lebensgefahr durch Berührung unter Spannung stehender Teile bei beschädigten Geräten

Unsachgemäße Behandlung von Geräten kann zu deren Beschädigung führen.

Bei beschädigten Geräten können gefährliche Spannungen am Gehäuse oder an freiliegenden Bauteilen anliegen, die bei Berührung zu schweren Verletzungen oder Tod führen können.

- Halten Sie bei Transport, Lagerung und Betrieb die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte ein.
- Verwenden Sie keine beschädigten Geräte.



/ WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bei nicht aufgelegten Leitungsschirmen

Durch kapazitive Überkopplung können lebensgefährliche Berührspannungen bei nicht aufgelegten Leitungsschirmen entstehen.

 Legen Sie Leitungsschirme und nicht benutzte Adern von Leistungsleitungen (z. B. Bremsadern) mindestens einseitig auf geerdetes Gehäusepotenzial auf.



<u>/!</u>_warnung

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bei fehlender Erdung

Bei fehlendem oder fehlerhaft ausgeführtem Schutzleiteranschluss von Geräten mit Schutzklasse I können hohe Spannungen an offen liegenden Teilen anliegen, die bei Berühren zu schweren Verletzungen oder Tod führen können.

Erden Sie das Gerät vorschriftsmäßig.



/ WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag beim Trennen von Steckverbindungen im Betrieb

Beim Trennen von Steckverbindungen im Betrieb können Lichtbögen zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

• Öffnen Sie die Steckverbindungen nur im spannungsfreien Zustand, sofern sie nicht ausdrücklich zum Trennen im Betrieb freigegeben sind.

∕!\warnung

Lebensgefahr durch Brandausbreitung bei unzureichenden Gehäusen

Durch Feuer und Rauchentwicklung können schwere Personen- oder Sachschäden auftreten.

- Bauen Sie Geräte ohne Schutzgehäuse derart in einem Metallschaltschrank ein (bzw. schützen Sie das Gerät durch eine andere gleichwertige Maßnahme), dass der Kontakt mit Feuer verhindert wird.
- Stellen Sie sicher, dass Rauch nur über kontrollierte Wege entweicht.

/ WARNUNG

Lebensgefahr durch unerwartete Bewegung von Maschinen beim Einsatz mobiler Funkgeräte oder Mobiltelefone

Bei Einsatz von mobilen Funkgeräten oder Mobiltelefonen mit einer Sendeleistung > 1 W näher als ca. 2 m an den Komponenten können Funktionsstörungen der Geräte auftreten, die Einfluss auf die funktionale Sicherheit von Maschinen haben und somit Menschen gefährden oder Sachschäden verursachen können.

 Schalten Sie Funkgeräte oder Mobiltelefone in unmittelbarer Nähe der Komponenten aus.

NARNUNG

Lebensgefahr durch Brand des Motors bei Überlastung der Isolation

Bei einem Erdschluss in einem IT-Netz entsteht eine höhere Belastung der Motorisolation. Mögliche Folge ist ein Versagen der Isolation mit schweren Körperverletzungen oder Tod durch Rauchentwicklung und Brand.

- Verwenden Sie eine Überwachungseinrichtung, die einen Isolationsfehler meldet.
- Beseitigen Sie den Fehler so schnell wie möglich, um die Motorisolation nicht zu überlasten.

1.1 Grundlegende Sicherheitshinweise

/ WARNUNG

Lebensgefahr durch Brand bei Überhitzung wegen unzureichender Lüftungsfreiräume

Unzureichende Lüftungsfreiräume können zu Überhitzung von Komponenten und nachfolgendem Brand mit Rauchentwicklung führen. Dies kann die Ursache für schwere Körperverletzungen oder Tod sein. Weiterhin können erhöhte Ausfälle und verkürzte Lebensdauer von Geräten/Systemen auftreten.

• Halten Sie unbedingt die für die jeweilige Komponente angegebenen Mindestabstände als Lüftungsfreiräume ein.

/ WARNUNG

Unfallgefahr durch fehlende oder unleserliche Warnschilder

Fehlende oder unleserliche Warnschilder können Unfälle mit schweren Körperverletzungen oder Todesfolge auslösen.

- Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Warnschilder anhand der Dokumentation.
- Bringen Sie auf den Komponenten fehlende Warnschilder, gegebenenfalls in der jeweiligen Landessprache, an.
- Ersetzen Sie unleserliche Warnschilder.

ACHTUNG

Geräteschaden durch unsachgemäße Spannungs-/Isolationsprüfungen

Unsachgemäße Spannungs-/Isolationsprüfungen können zu Geräteschäden führen.

 Klemmen Sie die Geräte vor einer Spannungs-/Isolationsprüfung der Maschine/Anlage ab, da alle Umrichter und Motoren herstellerseitig hochspannungsgeprüft sind und eine weitere Prüfung innerhalb der Maschine/Anlage deshalb nicht notwendig ist.

/!\warnung

Lebensgefahr durch inaktive Sicherheitsfunktionen

Inaktive oder nicht angepasste Sicherheitsfunktionen können Funktionsstörungen an Maschinen auslösen, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen können.

- Beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Informationen in der zugehörigen Produktdokumentation.
- Führen Sie für sicherheitsrelevante Funktionen eine Sicherheitsbetrachtung des Gesamtsystems inklusive aller sicherheitsrelevanten Komponenten durch.
- Stellen Sie durch entsprechende Parametrierung sicher, dass die angewendeten Sicherheitsfunktionen an Ihre Antriebs- und Automatisierungsaufgabe angepasst und aktiviert sind.
- Führen Sie einen Funktionstest durch.
- Setzen Sie Ihre Anlage erst dann produktiv ein, nachdem Sie den korrekten Ablauf der sicherheitsrelevanten Funktionen sichergestellt haben.

Hinweis

Wichtige Sicherheitshinweise zu Safety Integrated Funktionen

Sofern Sie Safety Integrated Funktionen nutzen wollen, beachten Sie die Sicherheitshinweise in den Safety Integrated Handbüchern.

/!\warnung

Lebensgefahr durch Fehlfunktionen der Maschine infolge fehlerhafter oder veränderter Parametrierung

Durch fehlerhafte oder veränderte Parametrierung können Fehlfunktionen an Maschinen auftreten, die zu Körperverletzungen oder Tod führen können.

- Schützen Sie die Parametrierungen vor unbefugtem Zugriff.
- Beherrschen Sie mögliche Fehlfunktionen durch geeignete Maßnahmen (z. B. NOT-HALT oder NOT-AUS).

1.1.2 Sicherheitshinweise zu elektromagnetischen Feldern (EMF)



/!\WARNUNG

Lebensgefahr durch elektromagnetische Felder

Anlagen der elektrischen Energietechnik, z. B. Transformatoren, Umrichter, Motoren erzeugen beim Betrieb elektromagnetische Felder (EMF).

Dadurch sind insbesondere Personen mit Herzschrittmachern oder Implantaten gefährdet, die sich in unmittelbarer Nähe der Geräte/Systeme aufhalten.

• Stellen Sie sicher, dass betroffene Personen den nötigen Abstand einhalten (mindestens 2 m).

1.1.3 Umgang mit Elektrostatisch gefährdeten Bauelementen (EGB)

Elektrostatisch gefährdete Bauelemente (EGB) sind Einzelbauteile, integrierte Schaltungen, Baugruppen oder Geräte, die durch elektrostatische Felder oder elektrostatische Entladungen beschädigt werden können.

1.1 Grundlegende Sicherheitshinweise



ACHTUNG

Schädigung durch elektrische Felder oder elektrostatische Entladung

Elektrische Felder oder elektrostatische Entladung können Funktionsstörungen durch geschädigte Einzelbauteile, integrierte Schaltungen, Baugruppen oder Geräte verursachen.

- Verpacken, lagern, transportieren und versenden Sie elektronische Bauteile, Baugruppen oder Geräte nur in der Original-Produktverpackung oder in anderen geeigneten Materialien, z. B. leitfähigem Schaumgummi oder Aluminiumfolie.
- Berühren Sie Bauteile, Baugruppen und Geräte nur dann, wenn Sie durch eine der folgenden Maßnahmen geerdet sind:
 - Tragen eines EGB-Armbands
 - Tragen von EGB-Schuhen oder EGB-Erdungsstreifen in EGB-Bereichen mit leitfähigem Fußboden
- Legen Sie elektronische Bauteile, Baugruppen oder Geräte nur auf leitfähigen Unterlagen ab (Tisch mit EGB-Auflage, leitfähigem EGB-Schaumstoff, EGB-Verpackungsbeutel, EGB-Transportbehälter).

1.1.4 Industrial Security

Hinweis

Industrial Security

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren.

Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellenschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter dieser Adresse (http://www.siemens.com/industrialsecurity).

Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter dieser Adresse (http://support.automation.siemens.com).

/ WARNUNG

Gefahr durch unsichere Betriebszustände wegen Manipulation der Software

Manipulationen der Software (z. B. Viren, Trojaner, Malware, Würmer) können unsichere Betriebszustände in Ihrer Anlage verursachen, die zu Tod, schwerer Körperverletzung und zu Sachschäden führen können.

- Halten Sie die Software aktuell.
 Informationen und Newsletter hierzu finden Sie unter dieser Adresse (http://support.automation.siemens.com).
- Integrieren Sie die Automatisierungs- und Antriebskomponenten in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept der Anlage oder Maschine nach dem aktuellen Stand der Technik.
 - Weitergehende Informationen finden Sie unter dieser Adresse (http://www.siemens.com/industrialsecurity).
- Berücksichtigen Sie bei Ihrem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept alle eingesetzten Produkte.

1.1.5 Restrisiken von Antriebssystemen (Power Drive Systems)

Die Komponenten für Steuerung und Antrieb eines Antriebssystems sind für den industriellen und gewerblichen Einsatz in Industrienetzen zugelassen. Der Einsatz in öffentlichen Netzen erfordert eine andere Projektierung und/oder zusätzliche Maßnahmen.

Der Betrieb dieser Komponenten ist nur in geschlossenen Gehäusen oder in übergeordneten Schaltschränken mit geschlossenen Schutzabdeckungen unter Anwendung sämtlicher Schutzeinrichtungen zulässig.

Der Umgang mit diesen Komponenten ist nur qualifiziertem und eingewiesenem Fachpersonal gestattet, das alle Sicherheitshinweise auf den Komponenten und in der zugehörenden Technischen Anwenderdokumentation kennt und einhält.

Der Maschinenhersteller muss bei der gemäß entsprechenden lokalen Vorschriften (z. B. EG-Maschinenrichtlinie) durchzuführenden Beurteilung des Risikos seiner Maschine folgende von den Komponenten für Steuerung und Antrieb eines Antriebssystems ausgehende Restrisiken berücksichtigen:

- 1. Ungewollte Bewegungen angetriebener Maschinenteile bei Inbetriebnahme, Betrieb, Instandhaltung und Reparatur z. B. durch
 - HW- und/oder SW-Fehler in Sensorik, Steuerung, Aktorik und Verbindungstechnik
 - Reaktionszeiten der Steuerung und des Antriebs
 - Betrieb und/oder Umgebungsbedingungen außerhalb der Spezifikation
 - Betauung/leitfähige Verschmutzung
 - Fehler bei der Parametrierung, Programmierung, Verdrahtung und Montage
 - Benutzung von Funkgeräten/Mobiltelefonen in unmittelbarer Nähe der Steuerung
 - Fremdeinwirkungen/Beschädigungen

1.1 Grundlegende Sicherheitshinweise

- 2. Im Fehlerfall kann es innerhalb und außerhalb des Umrichters zu außergewöhnlich hohen Temperaturen, einschließlich eines offenen Feuers, sowie Emissionen von Licht, Geräuschen, Partikeln, Gasen etc. kommen, z. B.:
 - Bauelementeversagen
 - Software-Fehler
 - Betrieb und/oder Umgebungsbedingungen außerhalb der Spezifikation
 - Fremdeinwirkungen/Beschädigungen

Umrichter der Schutzart Open Type/IP20 müssen derart in einem Metallschaltschrank eingebaut (oder durch eine andere gleichwertige Maßnahme geschützt) werden, dass der Kontakt mit Feuer innerhalb und außerhalb des Umrichters verhindert wird.

- 3. Gefährliche Berührspannungen z. B. durch
 - Bauelementeversagen
 - Influenz bei elektrostatischen Aufladungen
 - Induktion von Spannungen bei bewegten Motoren
 - Betrieb und/oder Umgebungsbedingungen außerhalb der Spezifikation
 - Betauung/leitfähige Verschmutzung
 - Fremdeinwirkungen/Beschädigungen
- Betriebsmäßige elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder, die z. B. für Träger von Herzschrittmachern, Implantaten oder metallischen Gegenständen bei unzureichendem Abstand gefährlich sein können
- 5. Freisetzung umweltbelastender Stoffe und Emissionen bei unsachgemäßem Betrieb und/oder bei unsachgemäßer Entsorgung von Komponenten

Hinweis

Die Komponenten müssen gegen leitfähige Verschmutzung geschützt werden, z. B. durch Einbau in einen Schaltschrank mit der Schutzart IP54 nach IEC 60529 bzw. NEMA 12.

Unter der Voraussetzung, dass am Aufstellort das Auftreten von leitfähigen Verschmutzungen ausgeschlossen werden kann, ist auch eine entsprechend geringere Schutzart des Schaltschranks zulässig.

Weitergehende Informationen zu den Restrisiken, die von den Komponenten eines Antriebssystems ausgehen, finden Sie in den zutreffenden Kapiteln der Technischen Anwenderdokumentation.

1.2 Zusätzliche Sicherheitshinweise

Allgemeines





Strom im Schutzerdungsleiter

Der Erdableitstrom des Umrichters SINAMICS V20 kann größer als 3,5 mA Wechselstrom sein. Daher ist eine feste Erdverbindung erforderlich und der Mindestquerschnitt des Schutzerdungsleiters muss den vor Ort geltenden Sicherheitsbestimmungen für Geräte mit hohem Ableitstrom entsprechen.

Der Umrichter SINAMICS V20 wurde für die Absicherung durch Sicherungen ausgelegt. Da durch den Umrichter im Schutzerdungsleiter jedoch ein Gleichstrom hervorgerufen werden kann, müssen, wenn im Netzwerk eine vorgeschaltete Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) erforderlich ist, die folgenden Hinweise beachtet werden:

- Alle 1-phasigen 230-Volt-Wechselstromumrichter SINAMICS V20 (gefiltert oder ungefiltert) können an einer RCD des Typs A¹⁾ (30 mA), A(k) (30 mA), B(k) (30 mA) oder B(k) (300 mA) betrieben werden.
- Alle 3-phasigen 400-Volt-Wechselstromumrichter SINAMICS V20 (ungefiltert) können an einer RCD des Typs B(k) (300 mA) betrieben werden.
- 3-phasige 400-V-Wechselstromumrichter SINAMICS V20 FSA bis FSD (ungefiltert) und FSA (gefiltert) können an einer RCD des Typs B(k) (30 mA) betrieben werden.

¹⁾ Beim Einsatz einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung des Typs A sind die Bestimmungen in diesen FAQ zu beachten: Siemens-Website

(http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/49232264)



/ WARNUNG

Sicherer Einsatz von Umrichtern

Sämtliche Änderungen an dem Gerät ohne eine entsprechende Genehmigung sind nicht zulässig.

Schutz bei direkter Berührung über Spannungen < 60 V (PELV = Schutzkleinspannung entsprechend EN 61800-5-1) ist nur in Bereichen mit Potenzialausgleich und in trockenen Innenräumen zulässig. Sind diese Bedingungen nicht erfüllt, sind andere Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag, z. B. Schutzisolierung, zu ergreifen.

Den Umrichter auf einer Montageplatte aus Metall in einem Schaltschrank installieren. Die Montageplatte darf nicht lackiert sein und muss eine gute elektrische Leitfähigkeit aufweisen.

Es ist streng verboten, motorseitig Netztrennungen vorzunehmen, wenn der Umrichter läuft und der Ausgangsstrom nicht gleich Null ist.

1.2 Zusätzliche Sicherheitshinweise

Einbau

/!\warnung

Anforderungen für Anlagen in den Vereinigten Staaten/Kanada (UL/cUL)

Für die Verwendung in Stromkreisen für bis zu 40.000 A (symmetrisch, Effektivwert) und maximal 480 V Wechselstrom bei 400-V-Umrichtern bzw. maximal 240 V Wechselstrom bei 230-V-Umrichtern geeignet, vorausgesetzt, es werden UL/cUL-zertifizierte Sicherungen (JDDZ) einer höheren Klasse als RK5 (z. B. Klasse J, T, CC, G, CF usw.) oder gelistete (NKJH) Combination Motor Controllers Type E oder gelistete (DIVQ) Leistungsschalter wie in Abschnitt "Typische Systemanschlüsse (Seite 37)" angegeben verwendet. Für alle Baugrößen von A bis E nur für 75 °C zugelassenen Kupferdraht verwenden.

Dieses Gerät ist darauf ausgelegt, einen internen Motorüberlastschutz gemäß UL508C zu gewährleisten. Um einen Schutz gemäß UL508C zu gewährleisten, muss beim Parameter P0610 die Werkseinstellung "6" übernommen werden.

Bei Anlagen in Kanada (cUL) muss die Netzversorgung des Umrichters mit einem der empfohlenen externen Entstörer mit folgenden Merkmalen ausgerüstet werden:

- Überspannungsschutzgeräte; Gerät soll ein Überspannungsschutzgerät mit Listed-Prüfzeichen sein (Kategoriekontrollnummer VZCA und VZCA7)
- Nennspannung 480/277 V Wechselstrom (für 400-V-Modelle) bzw. 240 V Wechselstrom (für 230-V-Modelle), 50/60 Hz, dreiphasig (für 400-V-Modelle) oder einphasig (für 230-V-Modelle)
- Klemmspannung VPR = 2000 V (für 400-V-Modelle)/1000 V (für 230-V-Modelle), IN = 3 kA min, MCOV = 508 V Wechselstrom (für 400-V-Modelle)/264 V Wechselstrom (für 230-V-Modelle), Bemessungs-Kurzschlussstrom (SCCR) = 40 kA
- Geeignet für SPD-Anwendung, Typ 1 bzw. Typ 2
- Eine Klemmschaltung ist zwischen den Phasen und auch zwischen Phase und Masse vorzusehen.

/ WARNUNG

Schutzgerät im Zweigstromkreis

Das Öffnen des Schutzgeräts im Zweigstromkreis kann darauf hinweisen, dass ein Fehlerstrom unterbrochen wurde. Um die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags zu reduzieren, sollten stromführende Teile und andere Komponenten des Reglers überprüft und die Steuerung bei Beschädigung ausgetauscht werden. Wenn das stromführende Element eines Überlastrelais durchbrennt, muss das komplette Überlastrelais ausgetauscht werden.

Der integrierte Halbleiter-Kurzschlussschutz bietet keinen Schutz für Abzweigstromkreise. Abzweigstromkreise müssen gemäß den entsprechenden nationalen Vorschriften sowie etwaigen lokal geltenden Zusatzbestimmungen abgesichert werden.

/ VORSICHT

Kabelanschluss

Die Steuerungskabel soweit wie möglich von den Stromkabeln trennen.

Verbindungskabel von rotierenden mechanischen Teilen fernhalten.

ACHTUNG

Motorversorgungsspannung

Sicherstellen, dass der Motor für die richtige Versorgungsspannung konfiguriert ist.

Installation des Umrichters

Den Umrichter auf einer flachen und nicht brennbaren Fläche installieren.

Betrieb



Verwendung eines Bremswiderstands

Die Verwendung eines ungeeigneten Bremswiderstands kann zu Bränden sowie schweren Sach- und Personenschäden führen. Einen geeigneten Bremswiderstand verwenden und korrekt installieren.

Die Temperatur eines Bremswiderstands steigt während des Betriebs stark an. Direkter Kontakt mit Bremswiderständen ist zu vermeiden.



/!\warnung

Heiße Oberfläche

Während des Betriebs und kurze Zeit nach dem Ausschalten des Umrichters können die gekennzeichneten Oberflächen des Umrichters eine hohe Temperatur erreichen. Direkter Kontakt mit diesen Oberflächen ist zu vermeiden.



Verwendung von Sicherungen

Dieses Gerät ist für die maximale Nennspannung + 10 % in einem Stromversorgungsnetz mit bis zu 40,000 A (symmetrisch, Effektivwert) geeignet, wenn es mit einer entsprechenden Standardsicherung abgesichert ist.

1.2 Zusätzliche Sicherheitshinweise

Reparatur



Reparatur und Austausch des Geräts

Reparaturen an dem Gerät dürfen nur vom Siemens-Kundendienst, von Reparaturzentren, die von Siemens bevollmächtigt sind, oder von bevollmächtigtem Personal vorgenommen werden, das mit sämtlichen Warnungen und Arbeitsanweisungen gemäß diesem Gerätehandbuch gründlich vertraut ist.

Alle defekten Teile oder Komponenten müssen unter Verwendung von Teilen ausgetauscht werden, die sich in den einschlägigen Ersatzteillisten befinden.

Vor dem Öffnen des Geräts, um die Innenteile zugänglich zu machen, muss die Versorgungsspannung getrennt werden.

Demontage und Entsorgung

ACHTUNG

Entsorgung des Umrichters

Die Verpackung des Umrichters ist wiederverwendbar. Die Verpackung ist für den Wiedergebrauch aufzubewahren.

Die Verpackung kann mit Hilfe leicht lösbarer Schraub- und Schnappverschlüsse in ihre Einzelteile zerlegt werden. Diese Einzelteile können wieder verwertet, entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgt oder an den Hersteller zurück gesendet werden.

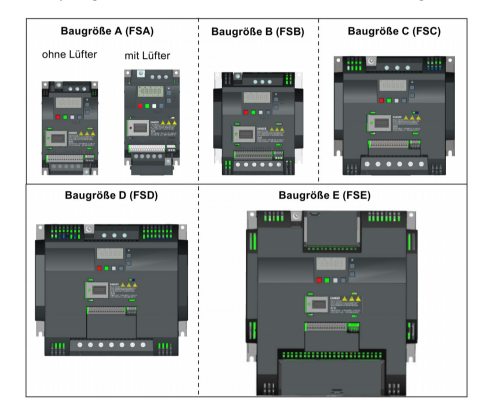
Einführung

2.1 Komponenten des Umrichtersystems

SINAMICS V20 bezeichnet eine Baureihe von Frequenzumrichtern zum Regeln der Drehzahl von Drehstrom-Asynchronmotoren.

3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter

Die 3-phasigen 400-V-Umrichter für Wechselstrom sind in fünf Baugrößen verfügbar.



2.1 Komponenten des Umrichtersystems

Komponente	Bemes-	Bemes-	Bemes-	Ausgangsstrom	Bestellnummer		
-	sungsaus- gangsleistung	sungsein- gangsstrom	sungsaus- gangsstrom	bei 480 V bei 4 kHz/40 °C	ohne Filter	mit Filter	
Baugröße A	0,37 kW	1,7 A	1,3 A	1,3 A	6SL3210-5BE13-7UV0	6SL3210-5BE13-7CV0	
(ohne Lüfter)	0,55 kW	2,1 A	1,7 A	1,6 A	6SL3210-5BE15-5UV0	6SL3210-5BE15-5CV0	
	0,75 kW	2,6 A	2,2 A	2,2 A	6SL3210-5BE17-5UV0	6SL3210-5BE17-5CV0	
	0,75 kW ¹⁾	2,6 A	2,2 A	2,2 A	-	6SL3216-5BE17-5CV0	
Baugröße A	1,1 kW	4,0 A	3,1 A	3,1 A	6SL3210-5BE21-1UV0	6SL3210-5BE21-1CV0	
(mit einem	1,5 kW	5,0 A	4,1 A	4,1 A	6SL3210-5BE21-5UV0	6SL3210-5BE21-5CV0	
Lüfter)	2,2 kW	6,4 A	5,6 A	4,8 A	6SL3210-5BE22-2UV0	6SL3210-5BE22-2CV0	
Baugröße B	3,0 kW	8,6 A	7,3 A	7,3 A	6SL3210-5BE23-0UV0	6SL3210-5BE23-0CV0	
(mit einem Lüfter)	4,0 kW	11,3 A	8,8 A	8,24 A	6SL3210-5BE24-0UV0	6SL3210-5BE24-0CV0	
Baugröße C	5,5 kW	15,2 A	12,5 A	11 A	6SL3210-5BE25-5UV0	6SL3210-5BE25-5CV0	
(mit einem Lüfter)							
Baugröße D	7,5 kW	20,7 A	16,5 A	16,5 A	6SL3210-5BE27-5UV0	6SL3210-5BE27-5CV0	
(mit zwei	11 kW	30,4 A	25 A	21 A	6SL3210-5BE31-1UV0	6SL3210-5BE31-1CV0	
Lüftern)	15 kW	38,1 A	31 A	31 A	6SL3210-5BE31-5UV0	6SL3210-5BE31-5CV0	
Baugröße E	18,5 kW (HO)	45 A	38 A	34 A	6SL3210-5BE31-8UV0	6SL3210-5BE31-8CV0	
(mit zwei Lüftern)	22 kW (LO)	54 A	45 A	40 A			
Luiteiii)	` '			1 2 1 1	6CI 2210 EDE22 211/0	6CL 2240 EDE22 2CV0	
	22 kW (HO)	54 A	45 A	40 A	6SL3210-5BE32-2UV0	6SL3210-5BE32-2CV0	
	30 kW (LO)	72 A	60 A	52 A			

¹⁾ Diese Variante bezieht sich auf den Flat Plate-Umrichter mit einem Flat Plate-Kühlkörper.

²⁾ "HO" und "LO" stehen für hohe Überlast bzw. geringe Überlast. Sie können den HO/LO-Modus über die entsprechenden Parametereinstellungen wählen.

1-phasige 230-Volt-Wechselstromumrichter

Die 1-phasigen 230-V-Wechselstromumrichter sind in drei Baugrößen verfügbar.

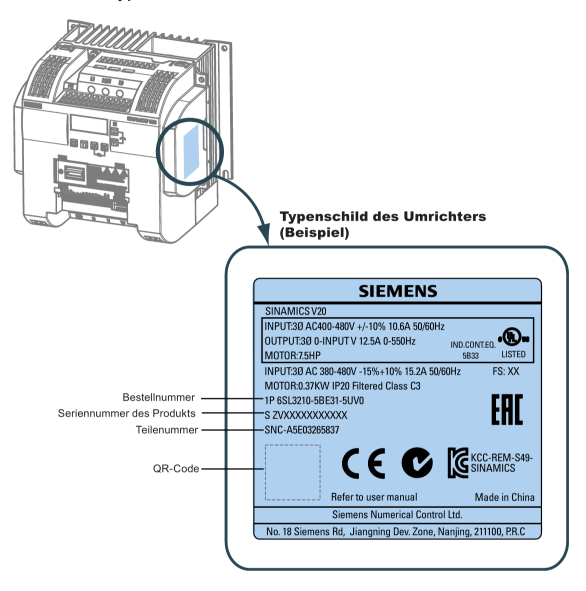


Komponente			Bemessungs-	Bestellnummer	
			ohne Filter	mit Filter	
Baugröße A	0,12 kW	2,3 A	0,9 A	6SL3210-5BB11-2UV0	6SL3210-5BB11-2AV0
(ohne Lüfter)	0,25 kW	4,5 A	1,7 A	6SL3210-5BB12-5UV0	6SL3210-5BB12-5AV0
	0,37 kW	6,2 A	2,3 A	6SL3210-5BB13-7UV0	6SL3210-5BB13-7AV0
	0,55 kW	7,7 A	3,2 A	6SL3210-5BB15-5UV0	6SL3210-5BB15-5AV0
	0,75 kW	10 A	3,9 A	6SL3210-5BB17-5UV0	6SL3210-5BB17-5AV0
Baugröße A	0,75 kW	10 A	4,2 A	6SL3210-5BB18-0UV0	6SL3210-5BB18-0AV0
(mit einem Lüfter)					
Baugröße B	1,1 kW	14,7 A	6,0 A	6SL3210-5BB21-1UV0	6SL3210-5BB21-1AV0
(mit einem Lüfter)	1,5 kW	19,7 A	7,8 A	6SL3210-5BB21-5UV0	6SL3210-5BB21-5AV0
Baugröße C	2,2 kW	27,2 A	11 A	6SL3210-5BB22-2UV0	6SL3210-5BB22-2AV0
(mit einem Lüfter)	3,0 kW	32 A	13,6 A	6SL3210-5BB23-0UV0	6SL3210-5BB23-0AV0

Optionen und Ersatzteile

Detaillierte Informationen zu den Optionen und Ersatzteilen enthalten die Anhänge "Optionen (Seite 337)" und "Ersatzteile – Austauschlüfter (Seite 377)".

2.2 Typenschild des Umrichters



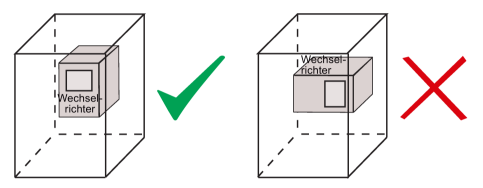
Mechanische Installation

3.1 Montageausrichtung und -abstand

Der Umrichter muss in einem geschlossenen elektrischen Betriebsraum oder in einem Schaltschrank installiert werden.

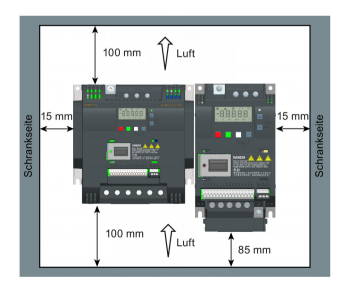
Montageausrichtung

Den Umrichter immer in senkrechter Position installieren.



Montageabstand

Oben	≥ 100 mm
Unten	≥100 mm (für die Baugrößen B bis E und die Baugröße A ohne Lüfter)
	≥ 85 mm (für die Baugröße A mit Eigenlüftung)
Seite	≥ 0 mm



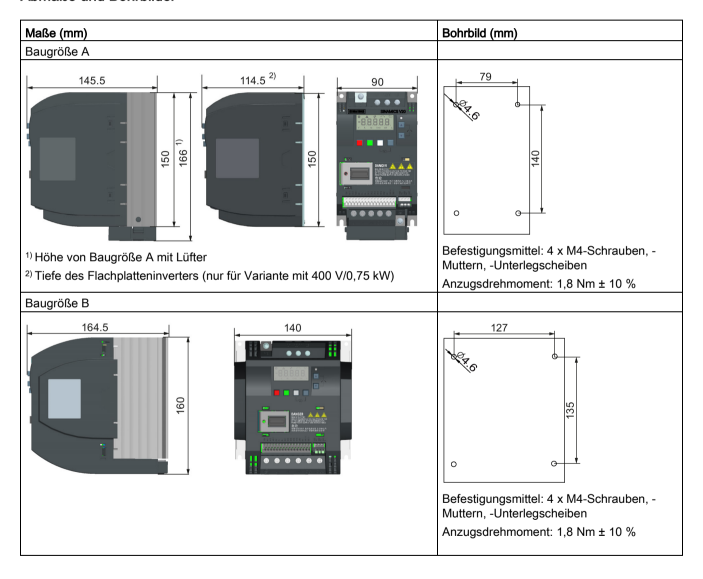
3.2 Schaltschrankmontage (Baugrößen A bis E)

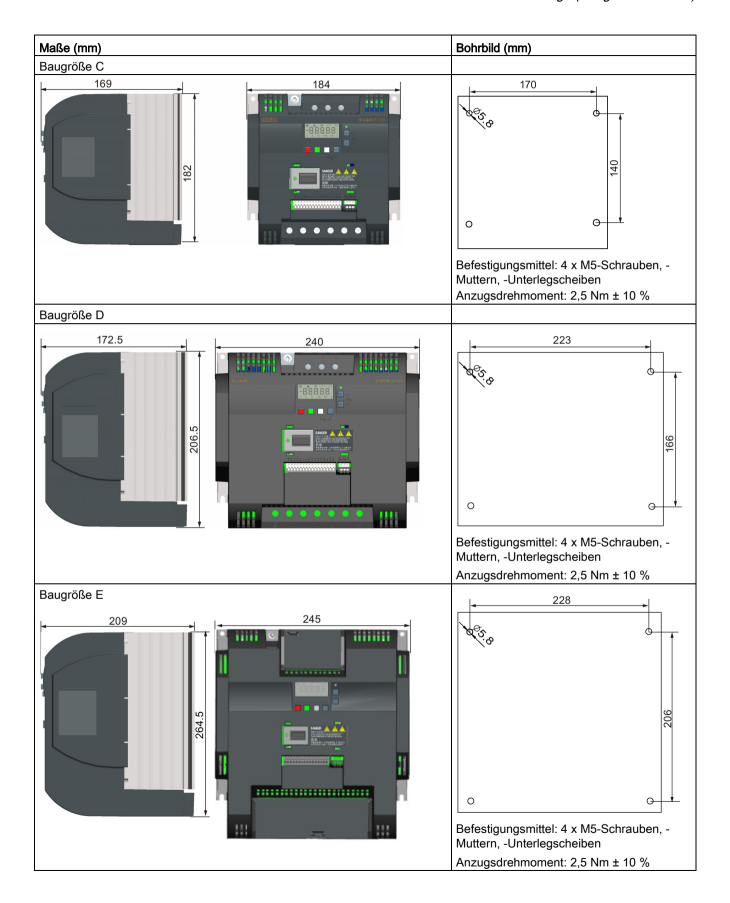
Der Umrichter kann direkt an der Fläche des Schaltschranks installiert werden.

Ein zusätzliches Montageverfahren steht auch für verschiedene Baugrößen zur Verfügung. Weitere Informationen enthält der folgende Abschnitt:

• Push-Through-Montage (Baugrößen B bis E) (Seite 29)

Abmaße und Bohrbilder





3.3 SINAMICS V20 Modell Flat Plate

Der SINAMICS V20 Flat Plate ist darauf ausgelegt, Ihnen mehr Flexibilität bei der Installation des Umrichters zu bieten. Es sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um die ordnungsgemäße Entwärmung sicherzustellen, wofür ein zusätzlicher externer Kühlkörper außerhalb des elektrischen Gehäuses erforderlich sein kann.





/ WARNUNG

Zusätzliche Wärmelast

Der Betrieb mit einer Eingangsspannung größer als 400 V und 50 Hz oder mit einer Pulsfrequenz größer als 4 kHz führt zu einer zusätzlichen Wärmelast für den Umrichter. Diese Faktoren müssen berücksichtigt werden, wenn die Einbaubedingungen festgelegt werden, und sind durch einen praktischen Lasttest zu überprüfen.

/!\vorsicht

Hinweise zur Kühlung

Der vertikale Mindestabstand von 100 mm über und unter den Umrichtern ist zu beachten. Die Umrichter SINAMICS V20 eignen sich nicht für die Stapelmontage.

Technische Daten

Flat Plate-Variante	Mittlere Ausgangsleistung			
6SL3216-5BE17-5CV0	370 W	550 W	750 W	
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C			
Max. Kühlkörperverlust	24 W	27 W	31 W	
Max. Steuerungsverlust *	9,25 W	9,25 W	9,25 W	
Empfohlener thermischer Widerstand des Kühlkörpers	1,8 K/W	1,5 K/W	1,2 K/W	
Empfohlener Ausgangsstrom	1,3 A	1,7 A	2,2 A	

^{*} Bei voll ausgelastetem E/A

Einbau

- 1. Bereiten Sie die Montagefläche für den Umrichter mit den Maßen in Abschnitt "Schaltschrankmontage (Baugrößen A bis E) (Seite 26)" vor.
- Stellen Sie sicher, dass die gebohrten Löcher keine scharfen Kanten aufweisen, der Flat Plate-Kühlkörper sauber und frei von Staub und Fett ist sowie die Montagefläche und ggf. der externe Kühlkörper glatte Oberflächen aufweisen und aus unlackiertem Metall bestehen (Stahl oder Aluminium).
- Tragen Sie eine nicht silikonhaltige Wärmeleitpaste mit einem minimalen Wärmedurchgangskoeffizienten von 0,9 W/m.K gleichmäßig auf die rückwärtige Oberfläche des Flate Plate-Kühlkörpers und die Oberfläche der Rückwand auf.
- 4. Montieren Sie den Umrichter mit M4-Schrauben und einem Anzugsdrehmoment von 1,8 Nm (Toleranz: ± 10 %). ± 10 %).
- 5. Wenn ein externer Kühlkörper verwendet werden muss, tragen Sie zuerst die in Schritt 3 genannte Paste gleichmäßig auf die Oberfläche des externen Kühlkörpers und der Rückwand auf und schließen Sie dann den externen Kühlkörper an der anderen Seite der Rückwand an.
- 6. Wenn der Einbau abgeschlossen ist, lassen Sie den Umrichter in der vorgesehenen Anwendung laufen, während Sie Parameter r0037[0] (gemessene Kühlkörpertemperatur) überwachen, um die Kühlwirkung zu überprüfen.

Die Kühlkörpertemperatur darf im Normalbetrieb 90 °C nicht überschreiten, nachdem die erwartete Umgebungstemperatur für die Anwendung hinzugerechnet wurde.

Beispiel:

Wenn die Messungen bei 20 °C Umgebungstemperatur vorgenommen werden und die Maschine für bis zu 40 °C spezifiziert ist, muss der Messwert für die Kühlkörpertemperatur um [40-20] = 20 °C erhöht werden, und das Ergebnis muss unter 90 °C liegen.

Wenn die Kühlkörpertemperatur diesen Grenzwert übersteigt, ist eine weitere Kühlung vorzusehen (z. B. mit einem zusätzlichen Kühlkörper), bis die Bedingungen erfüllt sind.

Hinweis

Der Umrichter schaltet sich mit dem Fehler F4 ab, wenn die Kühlkörpertemperatur über 100 °C ansteigt. Dies schützt den Umrichter vor Schäden durch hohe Temperaturen.

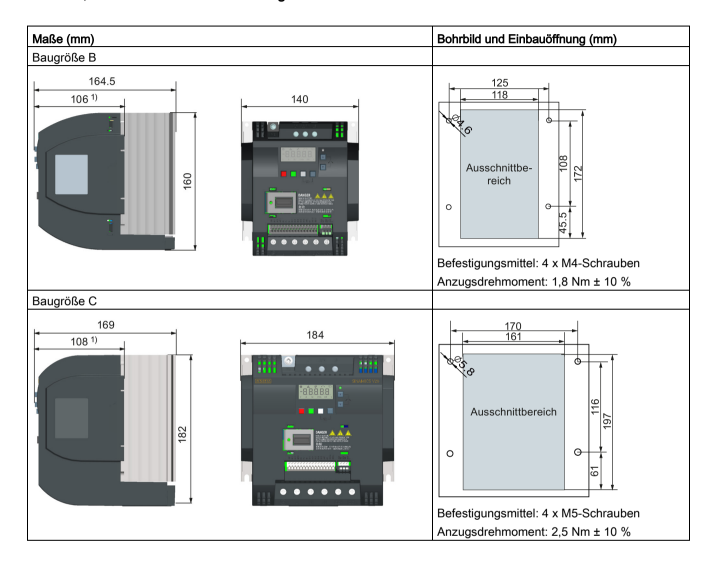
3.4 Push-Through-Montage (Baugrößen B bis E)

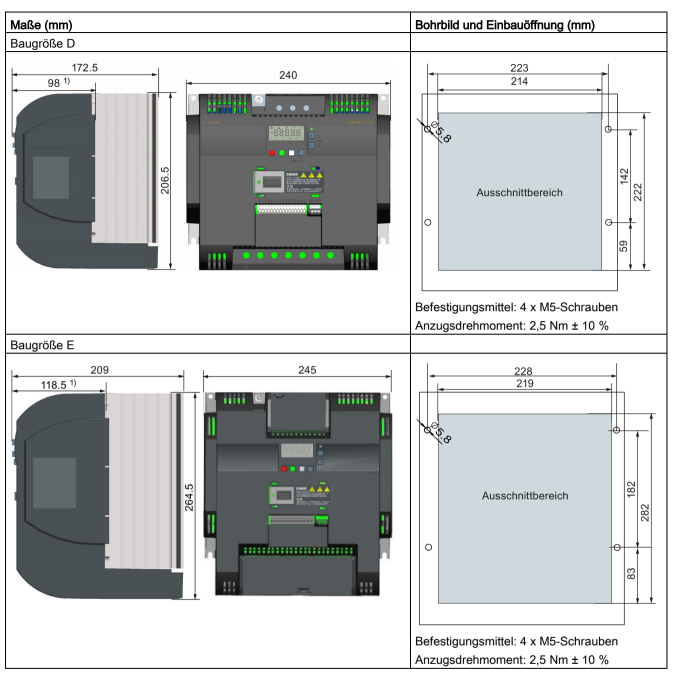
Die Baugrößen B bis E sind mit "Push-Through"-Anwendungen kompatibel, sodass das Kühlprofil des Umrichters über die Rückseite des Schaltschranks installiert werden kann. Bei einer Push-Through-Montage des Umrichters wird keine höhere Schutzklasse erreicht. Sicherstellen, dass die erforderliche Schutzklasse für das Gehäuse erhalten bleibt.

Ein zusätzliches Montageverfahren steht auch für verschiedene Baugrößen zur Verfügung. Weitere Informationen enthält der folgende Abschnitt:

Schaltschrankmontage (Baugrößen A bis E) (Seite 26)

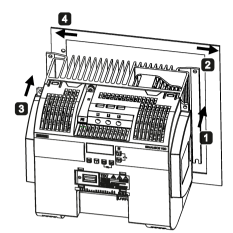
Abmaße, Bohrbilder und Einbauöffnungen

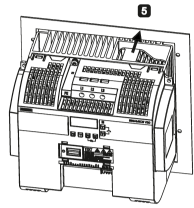


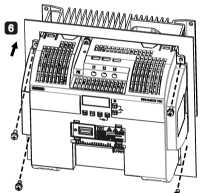


1) Tiefe im Schaltschrank

Montage



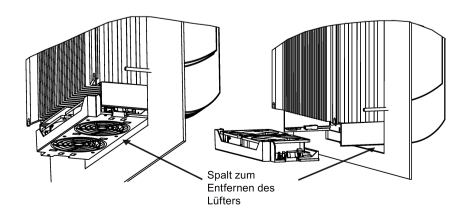




- 1 Für FSB bis FSD: Schieben Sie eine Seite des Kühlkörpers durch die Rückseite des Schaltschranks.
 - Für FSE: Schieben Sie die rechte Seite des Kühlkörpers durch die Rückseite des Schaltschranks.
- Schieben Sie den Kühlkörper bis zum Rand der Aussparung, bis die konkave Nut am Kühlkörper an der Kante der Aussparung einrastet.
- 3 Schieben Sie die andere Seite des Kühlkörpers durch die Rückseite des Schaltschranks.
- Schieben Sie den Kühlkörper bis zum Rand der Aussparung, sodass ausreichend Platz bleibt, um den gesamten Kühlkörper durch die Rückseite des Schaltschranks zu schieben.
- 5 Schieben Sie den gesamten Kühlkörper durch die Rückseite des Schaltschranks.
- **6** Richten Sie die vier Montagebohrungen im Umrichter an den entsprechenden Bohrungen im Schaltschrank aus. Fixieren Sie die ausgerichteten Bohrungen mit vier Schrauben.

Hinweis

Am unteren Bereich der Einbauöffnung befindet sich ein Ausschnitt, der es ermöglicht, den Lüfter ohne Ausbau des Umrichters von außen aus dem Schaltschrank zu entfernen.



3.5 DIN-Schienenmontage (Baugrößen A und B)

Mit dem optionalen Adapter für die DIN-Schienenmontage können Sie die Geräte der Baugröße A oder B auf einer DIN-Schiene montieren.

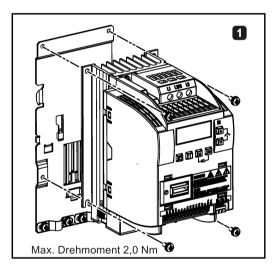
Zwei zusätzliche Montageverfahren stehen auch für verschiedene Baugrößen zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

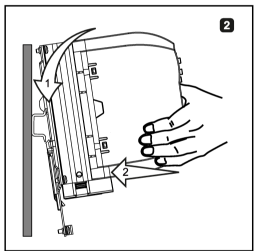
- Schaltschrankmontage (Baugrößen A bis E) (Seite 26)
- Push-Through-Montage (Baugrößen B bis E) (Seite 29)

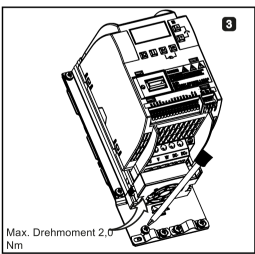
Hinweis

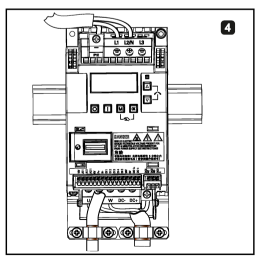
Zur Installation und zum Ausbau der Baugrößen FSA/FSB können Sie einen Kreuz- oder Flachschlitzschraubendreher verwenden.

Montage der Baugröße A auf der DIN-Schiene

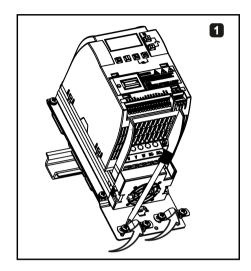


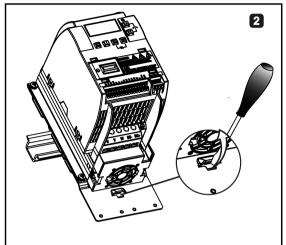


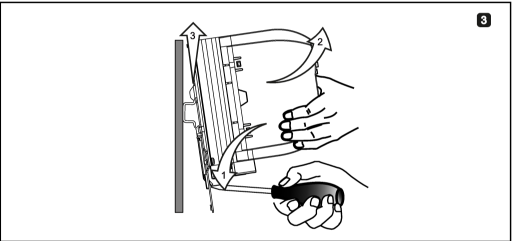




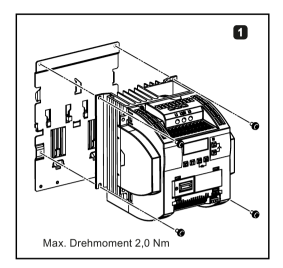
Entfernen der Baugröße A von der DIN-Schiene

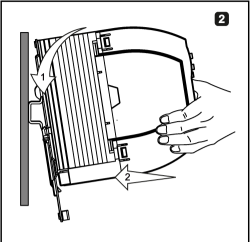


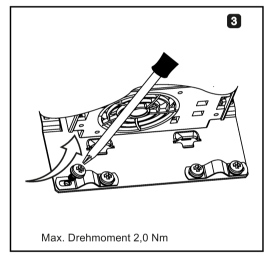


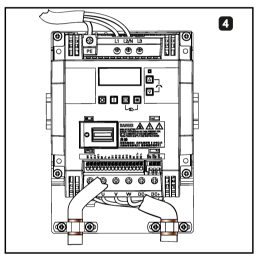


Montage der Baugröße B auf der DIN-Schiene

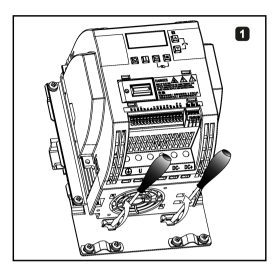


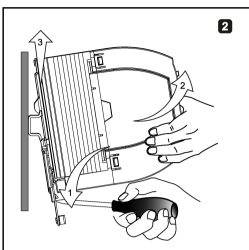






Entfernen der Baugröße B von der DIN-Schiene

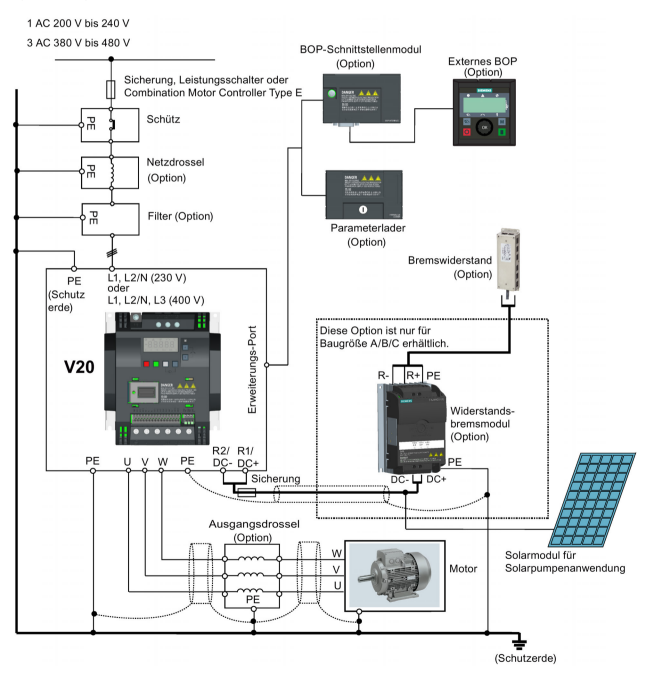




Elektrische Installation

4.1 Typische Systemanschlüsse

Typische Systemanschlüsse



Empfohlene Sicherungen für AC-Klemmen

Der SINAMICS V20 ist für die maximale Bemessungsspannung +10 % in einem Netzwerk mit bis zu 40.000 A (symmetrisch, Effektivwert) geeignet, wenn er mit einer entsprechenden Standardsicherung abgesichert ist.

Baugröß	Зe	Leistung	Empfohlener Sic	herungstyp	Baugrö-		Leistung des	Empfohlener Sich	erungstyp
		des Umrich- ters (kW)	CE-konforme Sicherung (Siemens)	UL/cUL- konforme ge- listete (JDDZ) Sicherung *	ße		Umrichters (kW)	CE-konforme Sicherung (Siemens)	UL/cUL- konforme ge- listete (JDDZ) Sicherung *
400 V	Α	0,37 bis 1,1	3NA3801 (6 A)	15 A	230 V	Α	0,12 bis 0,55	3NA3803 (10 A)	15 A
		1,5	3NA3803 (10 A)						
		2,2	3NA3805 (16 A)				0,75	3NA3805 (16 A)	
	В	3,0	3NA3805 (16 A)	20 A		В	1,1	3NA3807 (20 A)	30 A
		4,0	3NA3807 (20 A)				1,5	3NA3812 (32 A)	
	С	5,5	3NA3812 (32 A)	30 A		С	2,2	3NA3814 (35 A)	50 A
	D	7,5 bis 15	3NA3822 (63 A)	60 A					
	Е	18,5	3NA3022 (63 A)	80 A					
		22	3NA3024 (80 A)	100 A			3,0	3NA3820 (50 A)	

^{*} SCCR: 100 kA (nur Sternschaltung von Motoranschlussklemmen für 400-V-Umrichter)

Sie können stattdessen auch gelistete Sicherungen (JDDZ) einer höheren Klasse als RK5 verwenden (z. B. Klasse J, T, CC, G, CF usw.), wenn diese die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Der Bemessungsstrom der Ersatzsicherung überschreitet nicht den maximalen Bemessungsstrom (Imax) der entsprechenden Sicherung, der in der obenstehenden Tabelle angegeben ist.
- Die Bemessungsspannung der Ersatzsicherung ist größer oder gleich 480 VAC/240 VAC.

Empfohlene Combination Motor Controllers Type E

Baugröße		Leistung des Umrichters (kW)	Combination Motor Controller Type E (CMC) 1) (Bemessungsspannung von CMC für 400-V-Umrichter: 460 V (Bemessungsspannung von CMC für 230-V-Umrichter: 230 V)						
			Artikelnummer (Siemens) 2)	Imax (A)	Maximale Bemessungsleistung bei 460 V/230 V (hp)				
400 V	Α	0,37	3RV20.1-1CA**	2,5	1,0	65,0			
		0,55	3RV20.1-1DA**	3,2	1,5	65,0			
		0,75	3RV20.1-1EA**	4,0	2,0	65,0			
		1,1	3RV20.1-1GA**	6,3	3,0	65,0			
		1,5	3RV20.1-1HA**	8,0	5,0	65,0			
		2,2	3RV20.1-1JA**	10,0	5,0	65,0			
	В	3,0	3RV20.1-1KA**	12,5	7,5	65,0			
		4,0	3RV20.1-4AA**	16,0	10,0	65,0			
			3RV.034AA##	16,0	10,0	65,0			
	С	5,5	3RV20.1-4AA**	16,0	10,0	65,0			
			3RV2021-4BA**	20,0	10,0	65,0			
İ			3RV.034BA##	20,0	15,0	65,0			

Baugrö	iße	Leistung des	Combination Motor Co	ontroller Type E	(CMC) 1)		
		Umrichters (kW)	(Bemessungsspannur	ng von CMC für	400-V-Umrichter: 460 V		
			1,	•	230-V-Umrichter: 230 V)		
			Artikelnummer	Imax (A)	Maximale Bemessungslei-	SCCR (kA) 3)	
			(Siemens) 2)		stung bei 460 V/230 V (hp)		
	D	7,5	3RV20.1-4AA**	16,0	10,0	65,0	
			3RV2021-4DA**	25,0	15,0	65,0	
			3RV.034DA##	25,0	20,0	65,0	
		11	3RV.034HA##	50,0	40,0	65,0	
			3RV1044HA##	50,0	40,0	65,0	
			3RV2021-4EA**	32,0	20,0	50,0	
		15	3RV.034HA##	50,0	40,0	65,0	
			3RV1044JA##	63.0	50,0	65,0	
	Е	18,5	3RV1044KA##	75,0	60,0	65,0	
		22	3RV1044LA##	90,0	75,0	65,0	
230 V	Α	0,12	3RV20.1-1DA**	3,2	0,25	65,0	
		0,25	3RV20.1-1FA**	5,0	0,5	65,0	
		0,37	3RV20.1-1HA**	8,0	1,0	65,0	
		0,55	3RV20.1-1JA**	10,0	1,5	65,0	
		0,75	3RV20.1-1KA**	12,5	2,0	65,0	
	В	1,1	3RV20.1-4AA**	16,0	2,0	65,0	
			3RV2021-4BA**	20,0	3,0	65,0	
			3RV.034BA##	20,0	3,0	65,0	
		1,5	3RV20.1-4AA**	16,0	2,0	65,0	
			3RV2021-4CA**	22,0	3,0	65,0	
			3RV.034BA##	20,0	3,0	65,0	
	С	2,2	3RV20.1-4AA**	16,0	2,0	65,0	
			3RV2021-4EA**	32,0	5,0	50,0	
			3RV.034EA##	32,0	5,0	65,0	
		3,0	3RV2021-4EA**	32,0	5,0	50,0	
			3RV.034FA##	40,0	7,5	65,0	
			3RV1044FA##	40,0	7,5	65,0	

Die obenstehenden Typen für Combination Motor Controllers Type E sind gemäß CE- und UL/cUL-Normen aufgelistet. Sie können stattdessen auch gelistete Combination Motor Controllers Type E (NKJH) verwenden, wenn diese die folgenden Anforderungen erfüllen:

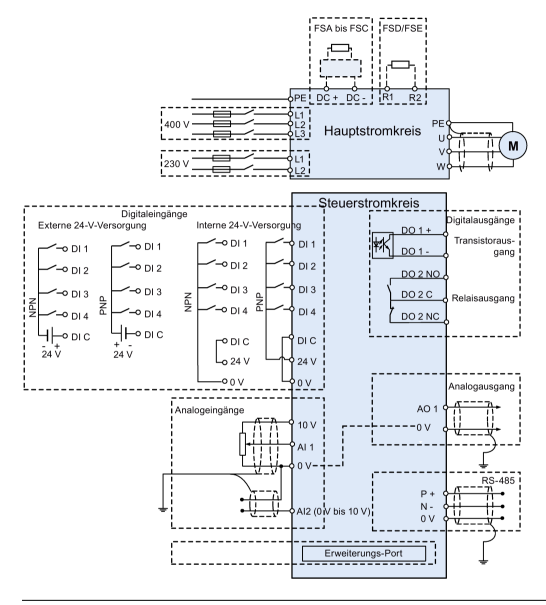
- Der Bemessungsstrom des Ersatz-Motor Controllers überschreitet nicht den maximalen Bemessungsstrom (Imax) des entsprechenden Motor Controllers, der in der obenstehenden Tabelle angegeben ist.
- Die Bemessungsspannung des Ersatz-Motor Controllers ist größer oder gleich der Bemessungsspannung des Versorgungskreises.
- ²⁾ "." kann 1 oder 2" sein; "**" kann 10, 15, 20, 25 oder 40 sein; "##" stellt die zwei letzten in Artikelnummern verfügbaren Stellen dar.
- 3) Für 400-V-Umrichter ist eine Stern-/Dreieckschaltung der Motoranschlussklemmen erhältlich.

Empfohlene Leistungsschalter

Baugrö	ße	Leistung des	Leistungsschalter 1)			
		Umrichters (kW)	Artikelnummer (Siemens)	Imax (A)		
400 V	Α	0,37 bis 2,2	3RV1742, 3RV2711 ²⁾ , LGG, CED6	15		
	В	3,0				
		4,0	3RV1742, 3RV2711 ²⁾ , 3RV2721 ³⁾ , LGG, CED6, NCGA ⁴⁾ , HCGA	20		
	С	5,5		30		
	D	7,5				
		11	3RV1742, LGG, CED6, NCGA 4), HCGA, HDGA,	50		
		15	HDGB, LDGA, LDGB, NDGA 4), NDGB 4)	60		
	Е	18,5	3RV1742, LGG, CED6, HCGA, NCGA 4), HDGA,	70 (für Typ "3RV1742")		
			HDGB, LDGA, LDGB, NDGA ⁴⁾ , NDGB ⁴⁾ , HFD6,	80 (für andere Typen als "3RV1742")		
		22	HFXD6, HHFD6, HHFXD6, CFD6, FXD6-A,	70 (für Typ "3RV1742")		
			1.507.	100 (für andere Typen als "3RV1742")		
230 V	Α	0,12 bis 0,75	3RV1742, 3RV2711, LGG, CED6	15		
	В	1,1 bis 1,5	3RV1742, 3RV2711, 3RV2721 ³⁾ , LGG, CED6, NCGA, HCGA	30		
	С	2,2	3RV1742, LGG, CED6, NCGA, HCGA	40		
		3,0	3RV1742, LGG, CED6, NCGA, HCGA, NDGA, HDGA, LDGA, NDGB, HDGB, LDGB	50		

- Die obenstehenden Typen für Leistungsschalter sind gemäß CE- und UL/cUL-Normen aufgelistet. Sie können stattdessen auch gelistete Leistungsschalter (DIVQ) verwenden, wenn diese die folgenden Anforderungen erfüllen:
 - Der Bemessungsstrom des Ersatz-Leistungsschalters überschreitet nicht den maximalen Bemessungsstrom (Imax) des entsprechenden Leistungsschalters, der in der obenstehenden Tabelle angegeben ist.
 - Die Bemessungsspannung des Ersatz-Leistungsschalters ist größer oder gleich der Bemessungsspannung des Versorgungskreises.
- 2) SCCR: 65 kA (Stern-/Dreieckschaltung von Motoranschlussklemmen für 400-V-Umrichter erhältlich)
- ³⁾ SCCR: 50 kA (Stern-/Dreieckschaltung von Motoranschlussklemmen für 400-V-Umrichter erhältlich) SCCR von 230-V-Umrichtern, die durch andere Leistungsschaltertypen als ³⁾ geschützt sind: 65 kA
- ⁴⁾ SCCR: 35 kA (nur Sternschaltung von Motoranschlussklemmen)
 SCCR von 400-V-Umrichtern, die durch andere Leistungsschaltertypen als ²⁾, ³⁾, ⁴⁾ geschützt sind: 65 kA (nur Sternschaltung von Motoranschlussklemmen)

Schaltplan



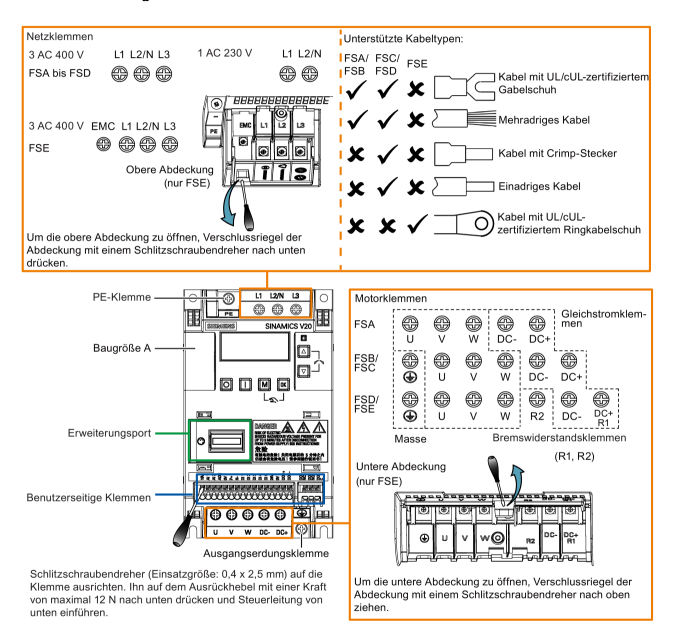
Hinweis

Der Widerstand des Potenziometers muss für jeden Analogeingang ≥ 4,7 kΩ betragen.

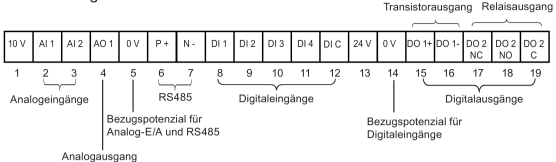
Siehe auch "Festlegen von Verbindungsmakros (Seite 65)".

4.2 Klemmenbeschreibung

Klemmenanordnung



Benutzerseitige Klemmen:



Hinweis

Zum Abklemmen des integrierten EMV-Filters bei der Bauform FSE kann mit einem Pozidrivoder Schlitzschraubendreher die EMV-Schraube herausgedreht werden.

Empfohlene Kabelquerschnitte und Schraubenanzugsdrehmomente

Baugrö- ße	Bemessungsaus- gangsleistung	Netz- und PE-KI	emmen	Motor-/Zwischenkreis-/Bremswiderstands-/Ausgangserdungsklemmen		
		Leitungsquer- schnitt*	Schraubenanzugsdreh- moment	Leitungsquer- schnitt*	Schraubenanzugsdreh- moment	
			(Toleranz: ± 10%)		(Toleranz: ± 10 %) ± 10%)	
400 V						
Α	0,37 kW bis 0,75 kW	1,0 mm ² (12)	1,0 Nm	1,0 mm ² (12)	1,0 Nm	
	1,1 kW bis 2,2 kW	1,5 mm ² (12)		1,5 mm ² (12)		
В	3,0 kW bis 4,0 kW	6 mm ² (10)		6 mm ² (10)	1,5 Nm	
С	5,5 kW	6 mm ² (10)	2,4 Nm	6 mm ² (10)	2,4 Nm	
D	7,5 kW	6 mm ² (10)		6 mm ² (10)		
	11 kW bis 15 kW	10 mm ² (6)		10 mm ² (6)		
E	18,5 kW (HO)	10 mm ² (6)		6 mm ² (8)		
	22 kW (LO)	16 mm ² (4)		10 mm ² (6)		
	22 kW (HO)	16 mm ² (4)		10 mm ² (6)		
	30 kW (LO)	25 mm ² (3)		16 mm ² (4)		
230 V						
Α	0,12 kW bis 0,25 kW	1,5 mm ² (12)	1,0 Nm	1,0 mm ² (12)	1,0 Nm	
	0,37 kW bis 0,55 kW	2,5 mm ² (12)				
	0,75 kW	4,0 mm ² (12)				
В	1,1 kW bis 1,5 kW	6,0 mm ^{2**} (10)		2,5 mm ² (10)	1,5 Nm	
С	2,2 kW bis 3,0 kW	10 mm ² (6)	2,4 Nm	4,0 mm ² (8)	2,4 Nm	

^{*} Die Angaben in Klammern bezeichnen die entsprechenden AWG-Werte.

^{**} mit geeignetem, UL/cUL-zertifiziertem Gabelschuh

ACHTUNG

Beschädigung der Netzanschlussklemmen

Während der elektrischen Installation der Umrichter der Baugröße A und B für den Anschluss der Netzklemmen nur mehrdrähtige Kabel oder Kabel mit UL/cU-zertifizierten Gabelschuhen verwenden. Für die Baugröße E können zum Anschluss der Netzklemmen nur Kabel mit UL/cUL-zertifizierten Ringkabelschuhen verwendet werden.

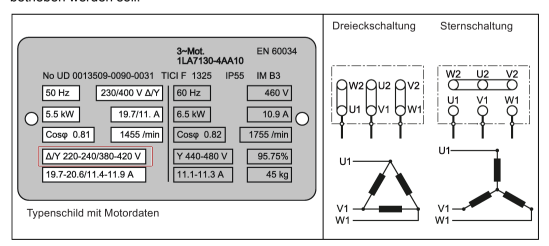
Maximale Motorkabellängen

Umrichter-	Maximale Kabellänge									
modell	Ohne Aus	gangsdrossel o	der externen EMV-Filter	Mit Aus	gangsdrossel	Mit externem EMV- Filter 1)				
400 V	Unge- schirmt	Geschirmt	EMV-gerecht (RE/CE C3) ²⁾	Unge- schirmt	Geschirmt	EMV-gerecht (RE/CE C2) 3)				
FSA	50 m	25 m	10 m	150 m	150 m	25 m				
FSB bis FSD	50 m	25 m	25 m	150 m	150 m	25 m				
FSE	100 m	50 m	50 m	300 m	200 m	25 m				
230 V	Unge- schirmt	Geschirmt	EMV-gerecht (RE/CE C2) 2)	Unge- schirmt	Geschirmt	EMV-gerecht (RE/CE C2) 3)				
FSA	50 m	25 m	10 m	200 m	200 m	5 m				
FSB bis FSC	50 m	25 m	25 m	200 m	200 m	5 m				

¹⁾ Wie in Abschnitt B.1.8 angegeben.

Sterndreieckschaltung des Motors

Dreieckschaltung auswählen, wenn entweder ein 230/400-V-Motor mit einem 400-V-Umrichter oder ein 120/230-V-Motor mit einem 230-V-Umrichter bei 87 Hz statt 50 Hz betrieben werden soll.



Nur für Umrichtermodelle mit Filter. RE/CE C3 bezieht sich auf die EMV-gerechte Auslegung nach EN 61800-3, Kategorie C3 für gestrahlte und leitungsgeführte Störaussendungen; RE/CE C2 bezieht sich auf die EMV-gerechte Auslegung nach EN 61800-3, Kategorie C2 für gestrahlte und leitungsgeführte Störaussendungen.

³⁾ Nur für Umrichtermodelle ohne Filter.

Benutzerseitige Klemmen

10 V	Al 1	Al 2	AO 1	0 V	P+	N -	DI 1	DI 2	DI 3	DI 4	DIC	24 V	0 V	DO 1+	DO 1-	DO 2 NC	DO 2 NO	DO 2 C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

	Nr.	Klemmenbe- zeichnung	Beschreibung	
	1	10 V	und 30 °C) gegenüber der Referenz mA, kurzschlusssicher	± 1% für den Temperaturbereich zwischen 20 °C spannung von 0 V, maximale Stromstärke 11
Analogein- gänge	3	Al1 Al2	Modus:	Al1: Bipolarer Strom- und Spannungsmodus mit einseitiger Erdung Al2: Unipolarer Strom- und Spannungsmodus mit einseitiger Erdung
			Trennung zum Regelkreis:	Keine
			Spannungsbereich:	AI1:-10 V bis 10 V; AI2: 0 V bis 10 V
			Strombereich:	0 mA bis 20 mA (4 mA bis 20 mA per Software auswählbar)
			Genauigkeit des Spannungsmodus:	± 1% Vollausschlag für den Temperaturbereich zwischen 20 °C und 30 °C
			Genauigkeit des Strommodus:	± 1% Vollausschlag für den Temperaturbereich zwischen 20 °C und 30 °C
			Eingangsimpedanz:	Spannungsmodus: > 30 K Strommodus: 235 R
			Auflösung:	12-Bit
			Drahtbrucherkennung:	Ja
			Schwellenwert 0 ⇒ 1 (gemäß DIN):	4,0 V
			Schwellenwert 1 ⇒ 0 (gemäß DIN):	1,6 V
			Antwortzeit (Digitaleingangsmodus):	4 ms ± 4 ms
Analogaus-	4	AO1	Modus:	Unipolarer Strommodus mit einseitiger Erdung
gang			Trennung zum Regelkreis:	Keine
			Strombereich:	0 mA bis 20 mA (4 mA bis 20 mA per Software auswählbar)
			Genauigkeit (0 mA bis 20 mA):	± 0,5 mA für den Temperaturbereich zwischen - 10 °C und 60 °C
			Ausgangsleistung:	20 mA in 500 R
	5	0 V	Gesamtbezugspotenzial für die RS4 ausgänge	185-Kommunikation und Analogeingänge/-
	6	P+	RS485 P +	
	7	N-	RS485 N -	
Digitalein-	8	DI1	Modus:	PNP (Bezugsklemme niedrig)
gänge	9	DI2		NPN (Bezugsklemme hoch)
	10	DI3		Die Kennlinienwerte werden im NPN-Modus
	11	DI4		umgekehrt.
	12	DI C	Trennung zum Regelkreis:	500 V DC (Funktionsniederspannung)
			Absolute Maximalspannung:	± 35 V für 500 ms alle 50 Sekunden
			Betriebsspannung:	- 3 V bis 30 V
			Schwellenwert 0 ⇒ 1 (max.):	11 V
			Schwellenwert 1 ⇒ 0 (min.):	5 V
			Eingangsstrom (garantiert aus):	0,6 mA bis 2 mA

4.2 Klemmenbeschreibung

	Nr.	Klemmenbe- zeichnung	Beschreibung	
			Eingangsstrom (max. ein):	15 mA
			Kompatibilität mit 2-adrigen BEROs:	Nein
			Antwortzeit:	4 ms ± 4 ms
			Impulsfolgeeingang:	Nein
	13	24 V	24 V Ausgang (Toleranz: -15 % bis gebunden	+20 %) bezogen auf 0 V, max. 50 mA, potenzial-
	14	0 V	Gesamtbezugspotenzial für Digitale	eingänge
Digitalaus-	15	DO1 +	Modus:	Spannungsfreie Klemmen (Schließer), gepolt
gang (Tran-	16	DO1 -	Trennung zum Regelkreis:	500 V DC (Funktionsniederspannung)
sistor)			Max. Spannung an den Klemmen:	± 35 V
			Max. Laststrom:	100 mA
			Antwortzeit:	4 ms ± 4 ms
Digitalaus- gang (Relais)	17 18	DO2 NC DO2 NO	Modus:	Spannungsfreie Klemmen (Wechsler), nicht gepolt
	19	DO2 C	Trennung zum Regelkreis:	4 kV (230 V Netzspannung)
			Max. Spannung an den Klemmen:	240 V AC/30 V DC + 10 %
			Max. Laststrom:	0,5 A bei 250 V AC, resistiv
				0,5 A bei 30 V DC, resistiv
			Antwortzeit:	Öffnen: 7 ms ± 7 ms
				Schließen: 10 ms ± 9 ms

/ WARNUNG

Gefahr elektrischer Schläge

Die von 1 bis 16 nummerierten Eingangs- und Ausgangsklemmen sind für Schutzkleinspannung (SELV) ausgelegt und dürfen nur an Niederspannungsversorgungen angeschlossen werden.

Zulässige Querschnitte der E/A-Klemmenkabel

Kabeltyp	Zulässiger Kabelquerschnitt
ein- oder mehrdrähtige Kabel	0,5 mm ² bis 1,5 mm ²
Aderendhülse mit Isoliermantel	0,25 mm ²

Erweiterungs-Port

Der Erweiterungs-Port dient dem Anschluss des Umrichters an das externe Optionsmodul – BOP-Interfacemodule oder Parameterlader, um folgende Funktionen zu ermöglichen:

- Betrieb des Umrichters vom externen BOP aus, das mit dem BOP-Schnittstellenmodul verbunden ist
- Klonen von Parametern zwischen dem Umrichter und einer standardmäßigen MMC/SD-Karte über den Parameterlader
- Stromversorgung des Umrichters über den Parameterlader, wenn kein Netzstrom verfügbar ist

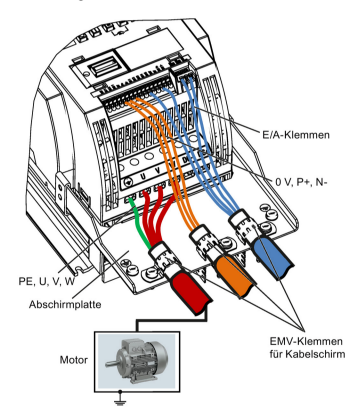
Weitere Informationen zu diesen beiden Optionsmodulen finden Sie unter "Parameterlader (Seite 337)" und "Externes BOP und BOP-Schnittstellenmodul (Seite 342)".

4.3 EMV-konforme Installation

EMV-konforme Installation des Umrichters

Der Schirmanschlusssatz ist als Option für jede Baugröße erhältlich. (Weitere Informationen zu dieser Option enthält der Anhang "Schirmanschlusssätze (Seite 371)".) Hiermit kann auf einfache und effiziente Weise die Abschirmung angeschlossen werden, die für eine EMV-konforme Installation des Umrichters erforderlich ist. Wenn kein Schirmanschlusssatz verwendet wird, können Sie das Gerät und weitere Komponenten alternativ auch an einer Montageplatte aus Metall mit einer hervorragenden elektrischen Leitfähigkeit und einem großen Kontaktbereich installieren. Diese Montageplatte muss mit dem Schaltschrank und der Schutzerdung oder der EMV-Erdungsschiene verbunden sein.

Das folgende Diagramm zeigt ein Beispiel einer EMV-konformen Installation des Umrichters in der Baugröße B/C.



EMV-konforme Installation von Optionen für externe EMV-Filter

Alle 400-V-Umrichter müssen in einem Schaltschrank mit einer speziellen EMV-Dichtung um die Tür herum eingebaut werden.

Für ungefilterte 400-V-Umrichter der Baugröße C, die mit den in Abschnitt B1.8 genannten Filtern ausgestattet sind:

Um die Strahlungsschutzvorschriften der Klasse A zu erfüllen, 1 x Ferrit vom Typ "Wurth 742-715-4" oder gleichwertig in der Nähe der Hauptklemmen des Wechselrichters anbringen.

Für ungefilterte 400-V-Umrichter der Baugröße D, die mit den in Abschnitt B1.8 genannten Filtern ausgestattet sind:

Um die Anforderungen der Klasse A für gestrahlte Störaussendungen zu erfüllen, bringen Sie zwei Ferritkerne des Typs "Würth 742-715-5" oder gleichwertig in der Nähe der Netzklemmen des Umrichters sowie einen Ferritkern des Typs "Würth 742-712-21" oder gleichwertig in der Nähe der Netzklemmen des externen EMV-Filters an.

Für ungefilterte 400-V-Umrichter der Baugröße E, die mit den in Abschnitt B1.8 genannten Filtern ausgestattet sind:

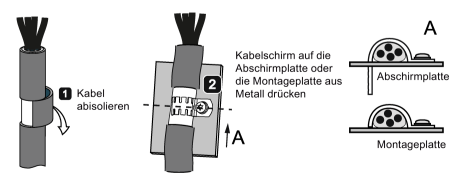
Um die Anforderungen der Klasse A für gestrahlte Störaussendungen zu erfüllen, bringen Sie einen Ferritkern des Typs "Seiwa E04SRM563218" oder gleichwertig in der Nähe der Netzklemmen des Umrichters sowie zwei Ferritkerne des Typs "Seiwa E04SRM563218" oder gleichwertig in der Nähe der Motorklemmen des Umrichters an.

Für gefilterte 230-V-Wechselrichter der Baugröße C:

Um die Strahlungsschutzvorschriften der Klasse A zu erfüllen, 1 x Ferrit vom Typ "TDG TPW33" oder gleichwertig in der Nähe der Hauptklemmen des Wechselrichters anbringen.

Abschirmungsmethode

Die folgende Darstellung zeigt ein Beispiel mit und ohne Abschirmplatte.

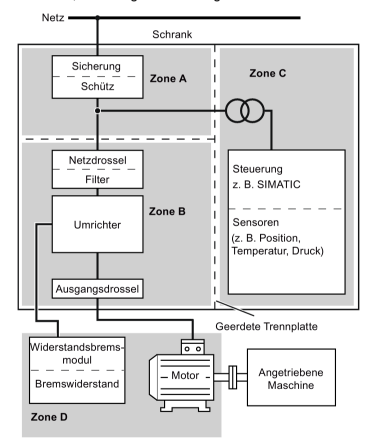


4.4 EMV-konforme Schaltschrankausführung

Entstörmaßnahmen innerhalb des Schaltschranks lassen sich am einfachsten und kostengünstigsten realisieren, indem Störquellen und Störsenken räumlich voneinander getrennt aufgebaut werden.

Anschließend müssen der Schaltschrank in EMV-Zonen eingeteilt und die Geräte im Schaltschrank gemäß den folgenden Regeln den Zonen zugeordnet werden.

- Die einzelnen Zonen müssen elektromagnetisch getrennt werden, indem separate Gehäuse aus Metall oder geerdete Trennplatten verwendet werden.
- Gegebenenfalls müssen an den Schnittstellen der Zonen Filter und/oder Koppelmodule eingesetzt werden.
- Leitungen verschiedener Zonen sind zu trennen und dürfen nicht in gemeinsamen Kabelbäumen oder Kabelkanälen verlegt werden.
- Alle Kommunikations- (z. B. RS485) und Signalleitungen, die den Schaltschrank verlassen, müssen geschirmt ausgeführt werden.



4.4 EMV-konforme Schaltschrankausführung

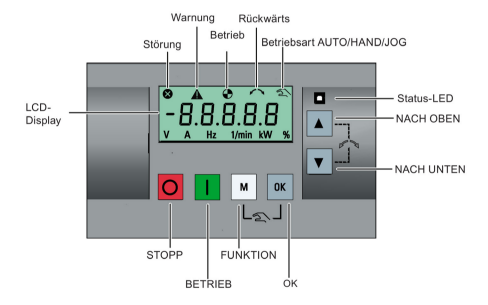
Inbetriebnahme 5

Hinweis

Eine detaillierte Beschreibung der Parametereinstellungen für die Grundinbetriebnahme enthält das Thema "Grundinbetriebnahme (Seite 62)".

5.1 Das integrierte Basic Operator Panel (BOP)

5.1.1 Einführung in das integrierte BOP



Funktion der Tasten

	Stoppt den Umrichter	Stoppt den Umrichter							
O	Einmal drücken	OFF1-Stopp-Reaktion: Der Umrichter bringt den Motor entsprechend der in Parameter P1121 eingestellten Rücklaufzeit zum Stillstand.							
		Ausnahme:							
		Diese Taste ist inaktiv, wenn der Umrichter in der Betriebsart AUTO für die Steuerung über Klemmen oder USS/MODBUS über RS485 (P0700 = 2 oder P0700 = 5) konfiguriert ist.							
	Zweimal drücken (< 2 s) oder lang drücken (> 3 s)	OFF2-Stopp-Reaktion: Der Umrichter erlaubt dem Motor ohne Verwendung von Rücklaufzeiten zum Stillstand auszulaufen.							

5.1 Das integrierte Basic Operator Panel (BOP)

	Startet den Umrichter						
		riebsart HAND/TIPPEN/AUTO gestartet wird, wird das Symbol "Umrichter in					
	Betrieb" (♣) angezeigt.	, ,					
	Ausnahme:						
		er Umrichter in der Betriebsart AUTO für die Steuerung über Klemmen oder 0700 = 2 oder P0700 = 5) konfiguriert ist.					
	Multifunktionstaste	0700 - 2 oder F0700 - 3) konliguriert ist.					
М	Kurz drücken (< 2 s)	Öffnet das Menü mit den Parametereinstellungen oder wechselt zum nächsten Bildschirm im Setup-Menü.					
		Startet die ziffernweise Bearbeitung beim ausgewählten Element neu.					
		Ruft wieder die Anzeige der Störcodes auf.					
		Bei zweimaligem Drücken im Modus für die ziffernweise Bearbeitung wird wieder der vorherige Bildschirm angezeigt, ohne dass das bearbeitete Element geändert wird.					
	Lang drücken (> 2 s)	Kehrt zum Statusbildschirm zurück.					
		Ruft das Setup-Menü auf.					
	Kurz drücken (< 2 s)	Wechselt zwischen Statuswerten.					
ОК		Ruft den Bearbeitungsmodus auf oder wechselt zur nächsten Ziffer.					
		Löscht Störungen.					
		Ruft wieder die Anzeige der Störcodes auf.					
	Lang drücken (> 2 s)	_					
	Lang didoken (> 2 3)	Schnelle Bearbeitung von Parameternummern oder -werten. Craft out Dates wit Stämmanieformation an musik					
	11 1/1 /4 /	Greift auf Daten mit Störungsinformationen zu.					
M + OK	Hand/Jog/Auto	odonon Batriohearton umzuschalton:					
	Drücken, um zwischen verschiedenen Betriebsarten umzuschalten:						
		м + ок					
	Betriebsart AUTO +	Betriebsart HAND Betriebsart JOG					
	(Kein Symbol)	(Mit Hand-Symbol) (Mit blinkendem Hand-Symbol)					
	Hinweis:						
	Die Betriebsart TIPPEN ist nur	bei angehaltenem Motor verfügbar.					
	Beim Navigieren durch ein oben durchlaufen.	Menü werden die verfügbaren Bildschirme durch Drücken der Taste nach					
	Beim Ändern eines Parame	eterwerts wird der angezeigte Wert durch Drücken der Taste erhöht.					
	Wenn sich der Umrichter in	der Betriebsart RUN befindet, wird die Drehzahl erhöht.					
	Wenn die Taste lang gedrü indizes oder -werte ausgefü	ckt wird (> 2 s), wird ein Bildlauf nach oben durch Parameternummern, - ihrt.					



- Beim Navigieren durch ein Menü werden die verfügbaren Bildschirme durch Drücken der Taste nach unten durchlaufen.
- · Beim Ändern eines Parameterwerts wird der angezeigte Wert durch Drücken der Taste verringert.
- · Wenn sich der Umrichter in der Betriebsart RUN befindet, wird die Drehzahl reduziert.
- Wenn die Taste lang gedrückt wird (> 2 s), wird ein Bildlauf nach unten durch Parameternummern, indizes oder -werte ausgeführt.





Kehrt die Drehrichtung des Motors um. Wenn beide Tasten einmal gedrückt werden, wird die Motordrehung in die umgekehrte Richtung aktiviert. Wenn beide Tasten noch einmal gedrückt werden, wird die Motordrehung in die umgekehrte Richtung deaktiviert. Das Symbol für die Umkehr der Drehrichtung (>>) auf der Anzeige zeigt an, dass sich die Abtriebsdrehzahl in umgekehrter Drehrichtung zum Sollwert bewegt.

Hinweis

Sofern nicht anderweitig angegeben, beziehen sich die oben stehenden Angaben auf einen kurzen Tastendruck (< 2 s).

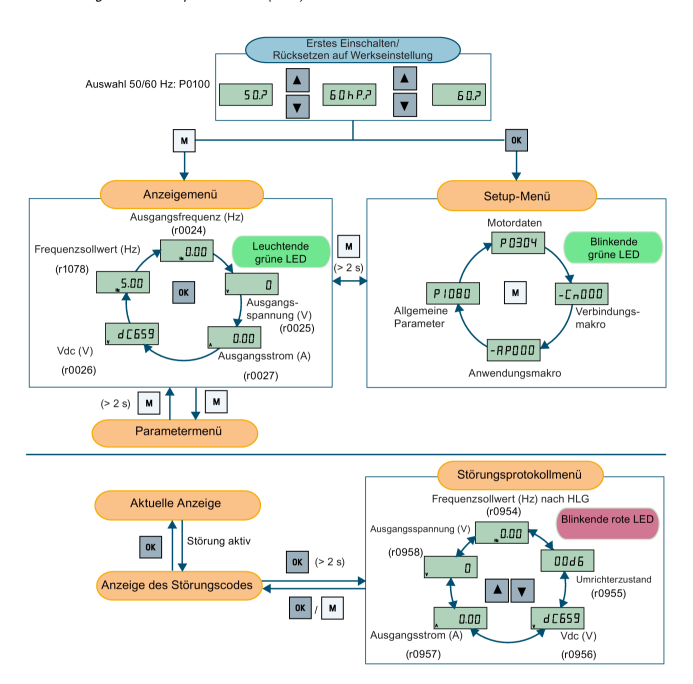
Statussymbole am Umrichter

8	Am Umrichter liegt mir	Am Umrichter liegt mindestens ein nicht behobener Fehler vor.			
A	Beim Umrichter liegt m	Beim Umrichter liegt mindestens ein Alarm vor.			
•	② :	Der Umrichter ist in Betrieb (Motordrehzahl ist möglicherweise 0 U/min).			
	(Blinken):	Der Umrichter kann unerwartet angesteuert werden (z. B. in der Frostschutzbetriebsart).			
\sim	Der Motor dreht sich in umgekehrter Richtung.				
2	호:	হ: Der Umrichter befindet sich in der Betriebsart HAND.			
	্র (Blinken):	Der Umrichter befindet sich in der Betriebsart TIPPEN.			

5.1.2 Menüstruktur des Umrichters

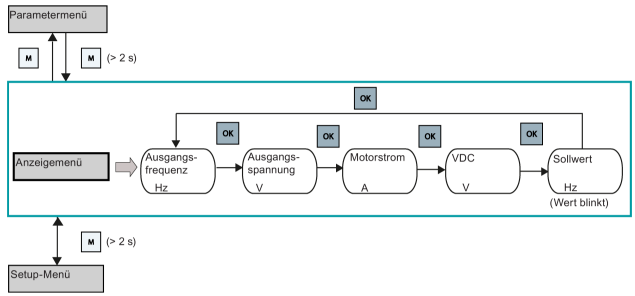
Menü	Beschreibung
Menü für die Auswahl 50/60 Hz	Dieses Menü wird nur beim ersten Einschalten oder nach einem Reset auf die Werkseinstellungen angezeigt.
Hauptmenü	
Anzeigemenü (Standardanzeige)	Grundlegende Überwachungsansicht wichtiger Parameter wie z. B. Frequenz, Spannung, Strom oder Zwischenkreisspannung.
Setup-Menü	Parameterzugriff für die Grundinbetriebnahme des Umrichtersystems.
Parametermenü	Zugriff auf alle verfügbaren Umrichterparameter.

5.1 Das integrierte Basic Operator Panel (BOP)



5.1.3 Anzeigen des Umrichterzustands

Das Anzeigemenü bietet eine grundlegende Überwachungsansicht einiger wichtiger Parameter wie Frequenz, Spannung oder Strom.



Hinweis

- Wenn Sie P0005 auf einen Nicht-Nullwert gesetzt haben, der die in P0005 ausgewählte Parameternummer darstellt, zeigt der Umrichter standardmäßig den Wert des ausgewählten Parameters im Anzeigemenü an. Weitere Informationen zur Bearbeitung von Parametern finden Sie im Abschnitt "Bearbeiten von Parametern (Seite 55)".
- Ausführliche Informationen zur Struktur des Anzeigemenüs mit aktiven Fehlern finden Sie im Abschnitt "Störungen (Seite 315)".

5.1.4 Bearbeiten von Parametern

In diesem Abschnitt wird das Bearbeiten der Parameter beschrieben.

Parametertypen

Paramete	rtyp	Beschreibung		
CDS-abhängige Parameter		Abhängig vom Befehlsdatensatz (CDS)		
		Immer mit [02] * indiziert		
		Verfügbar für CDS-Umschaltung über P0810 und P0811.		
DDS-abha	ängige Parameter	Abhängig vom Umrichterdatensatz (DDS)		
		Immer mit [02] indiziert.		
		Verfügbar für DDS-Umschaltung über P0820 und P0821.		
Weitere	Mehrfach indizierte Para-	Diese Parameter sind mit dem Bereich der Indizes indiziert,		
Parame- meter der vom jeweiligen Parameter abhängt.		der vom jeweiligen Parameter abhängt.		
ter	Nicht indizierte Parameter	Diese Parameter sind nicht indiziert.		

^{*} Jeder CDS-abhängige Parameter hat unabhängig von seinen drei Indizes nur einen Standardwert. Ausnahme: Standardmäßig sind P1076[0] und P1076[2] auf 1 und P1076[1] auf 0 gesetzt.

5.1 Das integrierte Basic Operator Panel (BOP)

Normale Parameterbearbeitung

Hinweis

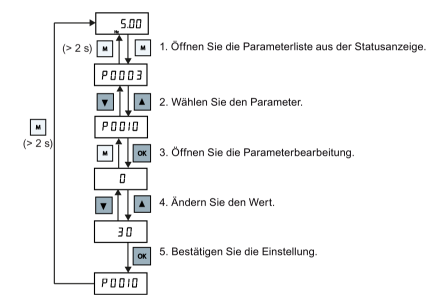
Das Drücken von ▲ oder ▼ für mehr als zwei Sekunden, um die Parameternummern oder -indizes schnell zu erhöhen oder zu reduzieren, ist nur im Parametermenü möglich.

Diese Bearbeitungsmethode eignet sich am besten, um kleine Änderungen an Parameternummern, -indizes oder -werten vorzunehmen.

- Zum Erhöhen oder Reduzieren von Parameternummern, -indizes oder -werten, ▲ oder
 ▼ für weniger als zwei Sekunden drücken.
- Zum schnellen Erhöhen oder Reduzieren von Parameternummern, -indizes oder -werten, ▲ oder ▼ für mehr als zwei Sekunden drücken.
- Zum Bestätigen der Einstellung or drücken.
- Zum Verwerfen der Einstellung M drücken.

Beispiel:

Bearbeiten von Parameterwerten



Ziffernweise Bearbeitung

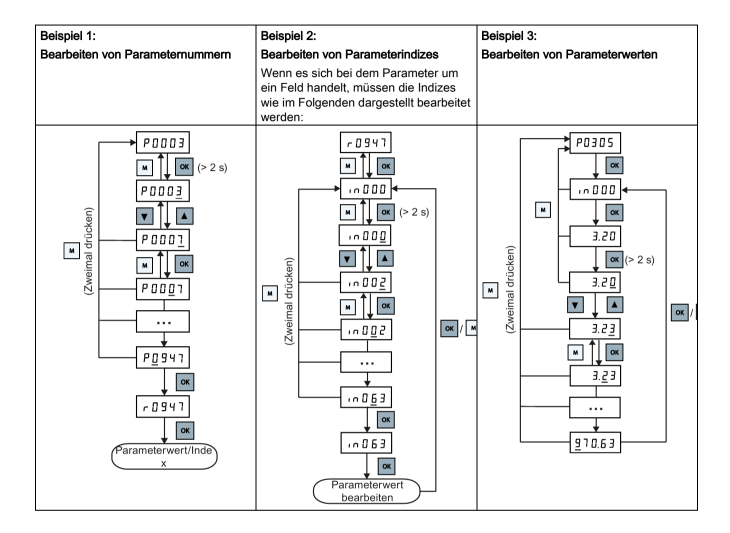
Hinweis

Die ziffernweise Bearbeitung von Parameternummern oder -indizes ist nur im Parametermenü möglich.

Die ziffernweise Bearbeitung kann bei Parameternummern, Parameterindizes oder Parameterwerten vorgenommen werden. Diese Bearbeitungsmethode eignet sich am besten, um große Änderungen an Parameternummern, -indizes oder -werten vorzunehmen. Informationen zur Menüstruktur des Umrichters finden Sie im Abschnitt "Menüstruktur des Umrichters (Seite 53)".

- In jedem Bearbeitungs- oder Bildlaufmodus wird die ziffernweise Bearbeitung aktiviert, indem die Taste Iang (> 2 s) gedrückt wird.
- Die ziffernweise Bearbeitung beginnt immer bei der rechten Ziffer.
- Alle Ziffern werden nacheinander ausgewählt, wenn die Taste or gedrückt wird.
- Durch Drücken der Taste wird der Mauszeiger zur rechten Ziffer des aktuellen Elements bewegt.
- Wenn die Taste zweimal nacheinander gedrückt wird, wird die ziffernweise Bearbeitung beendet, ohne dass das bearbeitete Element geändert wird.
- Wenn bei einer Ziffer die Taste gedrückt wird und links davon keine weiteren Ziffern vorhanden sind, wird der Wert gespeichert.
- Wenn auf der linken Seite weitere Ziffern erforderlich sind, müssen diese hinzugefügt werden, indem die Ziffer ganz links durch Blättern nach oben auf einen Wert von über 9 gesetzt wird.
- Wenn ▲ oder ▼ für mehr als zwei Sekunden gedrückt wird, wird das schnelle Blättern durch die Ziffern aktiviert.

5.1 Das integrierte Basic Operator Panel (BOP)



5.1.5 Bildschirmanzeigen

Die beiden folgenden Tabellen enthalten grundlegende Bildschirmanzeigen:

Bildschirminfor- mationen	Anzeige	Bedeutung
"8 8 8 8 8"	88888	Im Umrichter wird eine interne Datenverarbeitung ausgeführt.
" "		Die Aktion wurde nicht abgeschlossen oder ist nicht möglich.
"Pxxxx"	P0304	Schreibbarer Parameter
"rxxxx"	r0026	Schreibgeschützter Parameter
"inxxx"	10001	Indizierter Parameter
Hexadezimalzahl	E 6 3 1	Parameterwert im Hexadezimalformat
"bxx x"	Bitnummer Signalzustand: 0: Niedrig 1: Hoch	Parameterwert im Bit-Format
"Fxxx"	F395	Störcode
"Axxx"	0 E P R	Störcode
"Cnxxx"	[0001	Einstellbares Verbindungsmakro
"-Cnxxx"	-E n O 1 1	Aktuell ausgewähltes Verbindungsmakro
"APxxx"	RP030	Einstellbares Anwendungsmakro
"-APxxx"	-82010	Aktuell ausgewähltes Anwendungsmakro

5.1 Das integrierte Basic Operator Panel (BOP)

"A"	R	"G"	9	"N"	Π	"T"	Ł
"B"	Ь	"H"	Ţ	"O"	٥	"U"	Ц
"C"		" "	1	"P"	P	"V"	L
"D"	Ь	"J"	J	"Q"	9	"X"	H
"E"	Ε	"L"	L	"R"	٢	"Y"	7
"F"	F	"M"	П	"S"	5	"Z"	2
0 bis 9	0123	1456	789			"?"	٦.

5.1.6 LED-Zustände

Der SINAMICS V20 verfügt über eine einzelne LED für Zustandsangaben. Die LED kann orange, grün oder rot angezeigt werden.

Bei mehreren Umrichterzuständen werden diese von der LED in der folgenden Reihenfolge angezeigt:

- Klonen von Parametern
- Betriebsart für die Inbetriebnahme
- Alle Fehler
- Bereit (kein Fehler)

Wenn beispielsweise ein aktiver Fehler vorliegt und sich der Umrichter in der Betriebsart für die Inbetriebnahme befindet, blinkt die LED grün bei 0,5 Hz.

Umrichterzustand	LED-Farbe	
Hochlauf	Orange	
Bereit (kein Fehler)	Grün	
Betriebsart für die Inbetriebnahme	Langsames grünes Blinken bei 0,5 Hz	
Alle Fehler	Schnelles rotes Blinken bei 2 Hz	٠
Klonen von Parametern	Oranges Blinken bei 1 Hz	•

5.2 Tests vor dem Einschalten

Vor dem Einschalten des Umrichtersystems müssen folgende Tests ausgeführt werden:

- Sicherstellen, dass alle Kabel korrekt angeschlossen und alle relevanten Sicherheitsmaßnahmen für das Produkt und die Anlage/den Standort beachtet wurden.
- Sicherstellen, dass der Motor und der Umrichter für die richtige Versorgungsspannung konfiguriert sind.
- Alle Schrauben mit dem angegebenen Anzugsdrehmoment festziehen.

5.3 Einstellungen im Menü für die Auswahl 50/60 Hz

Hinweis

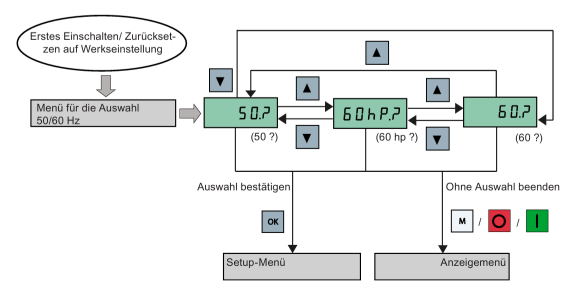
Das Menü für die Auswahl 50/60 Hz wird nur beim ersten Einschalten oder nach einem Reset auf die Werkseinstellungen (P0970) angezeigt. Es kann eine Auswahl über das BOP vorgenommen werden oder das Menü kann geschlossen werden, ohne eine Auswahl zu treffen. Danach wird das Menü nur angezeigt, wenn ein Reset auf die Werkseinstellungen erfolgt.

Die Motor-Grundfrequenz kann auch ausgewählt werden, indem P0100 auf den gewünschten Wert geändert wird.

Funktionen

In diesem Menü wird die Motor-Grundfrequenz je nach der Region eingestellt, in der der Motor verwendet wird. Dieses Menü legt fest, ob die Leistungseinstellungen (z. B. Motorbemessungsleistung P0307) in [kW] oder [HP] ausgedrückt werden.

Parameter	Wert	Beschreibung	
P0100	0	Motor-Grundfrequenz von 50 Hz (Standard) → Europa [kW]	
1 Die Motorgrundfrequenz ist 60 Hz → USA / Kanada [HP]		Die Motorgrundfrequenz ist 60 Hz → USA / Kanada [HP]	
	2 Die Motorgrundfreguenz ist 60 Hz → USA / Kanada [kW]		



5.4 Starten des Motors für einen Testlauf

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie der Motor für einen Testlauf gestartet wird, um sicherzustellen, dass die Drehzahl und Drehrichtung des Motors richtig sind.

Hinweis

Zum Starten des Motors muss sich der Umrichter im Anzeigemenü (Standardanzeige) und im Standardzustand für das Einschalten mit P0700 (Auswahl der Befehlsquelle) = 1 befinden.

Wenn gerade das Setup-Menü geöffnet ist (auf dem Umrichter wird "P0304" angezeigt), die Taste Milänger als zwei Sekunden drücken, um das Setup-Menü zu beenden und das Anzeigemenü zu öffnen.

Der Motor kann in der Betriebsart HAND oder TIPPEN gestartet werden.

Starten des Motors in der Betriebsart HAND

- 1. Die Taste T drücken, um den Motor zu starten.
- 2. Die Taste Odrücken, um den Motor anzuhalten.

Starten des Motors in der Betriebsart TIPPEN

- 1. Drücken Sie → + □ , um von der Betriebsart HAND zu JOG zu wechseln (das Symbol ≤> blinkt).
- 2. Die Taste drücken, um den Motor zu starten. Die Taste loslassen, um den Motor anzuhalten.

5.5 Grundinbetriebnahme

5.5.1 Grundinbetriebnahme über das Setup-Menü

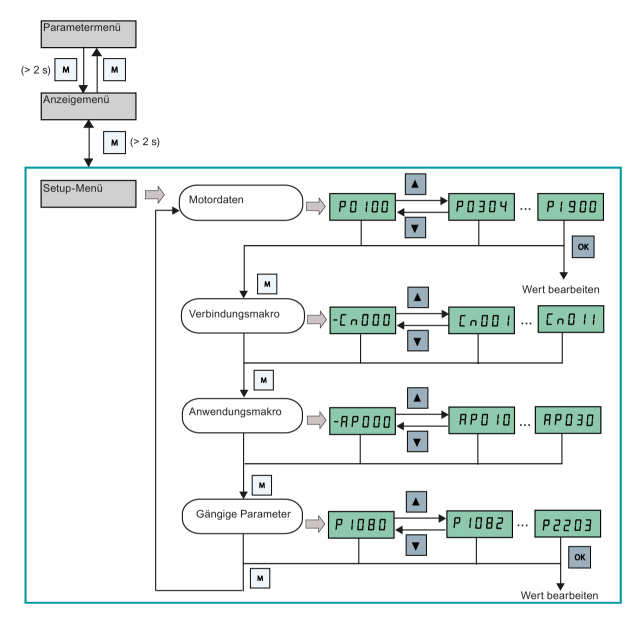
5.5.1.1 Struktur des Setup-Menüs

Funktionen des Setup-Menüs

Das Setup-Menü führt Sie durch die Schritte, die für die Grundinbetriebnahme des Umrichtersystems erforderlich sind. Es besteht aus den folgenden vier Untermenüs:

	Untermenü	Funktionen
1	Motordaten	Richtet Motornennparameter für die Grundinbetriebnahme ein.
2	Auswahl von Verbindungs- makros	Richtet Makros ein, die für Standardverkabelungsarten erforderlich sind.
3	Auswahl von Anwendungs- makros	Richtet Makros ein, die für bestimmte allgemeine Anwendungen erforderlich sind.
4	Auswahl allgemeiner Parameter	Legt Parameter fest, die zur Optimierung der Umrichterleistung erforderlich sind.

Menüstruktur



5.5.1.2 Festlegen der Motordaten

Funktionen

Dieses Menü ermöglicht das einfache Festlegen der Motornenndaten auf dem Typenschild.

Textmenü

Wenn Sie P8553 auf 1 festlegen, werden die Parameternummern in diesem Menü durch einen kurzen Text ersetzt.

5.5 Grundinbetriebnahme

Festlegen der Parameter

Hinweis

In der folgenden Tabelle weist die Kennzeichnung "•" darauf hin, dass der Wert für diesen Parameter entsprechend dem Typenschild des Motors festgelegt werden muss.

Parameter	Zugriffsstu- fe	Funktion	Textmenü (wenn P8553 = 1)
P0100	1	Auswahl 50/60 Hz	
		=0: Europa [kW], 50 Hz (Werkseinstellung)	E U - U 5
		=1: Nordamerika [PS], 60 Hz	(EU - US)
		=2: Nordamerika [kW], 60 Hz	(EU - US)
P0304[0] •	1	Motornennspannung [V]	
		Die Eingabe der Typenschilddaten muss mit der Motorschaltung	Not u
		(Stern/Dreieck) übereinstimmen.	(MOT V)
P0305[0] •	1	Motornennstrom [A]	,
		Die Eingabe der Typenschilddaten muss mit der Motorschaltung	Not A
		(Stern/Dreieck) übereinstimmen.	(MOT A)
D0207[0] •	1	Matamanniaistung IIdM/DC1	(MOT A) P0100 = 0 oder 2:
P0307[0] •	1	Motornennleistung [kW/PS] Wenn P0100 = 0 oder 2 ist, dann ist die Einheit der Motorleistung = [kW].	P0100 = 0 oder 2.
		Wenn P0100 = 1 ist, dann ist die Einheit der Motorleistung = [PS].	Not P
			(MOT P)
			P0100 =1:
			NothP
			(MOT HP)
P0308[0] •	1	Faktor Motornennleistung (cosφ)	
		Wird nur angezeigt, wenn P0100 = 0 oder 2 ist.	N [o 5
			(M COS)
P0309[0] •	1	Motornennwirkungsgrad [%]	0 555
		Wird nur angezeigt, wenn P0100 = 1 ist.	N EFF
		Einstellung 0 bewirkt die interne Berechnung des Wertes.	(M EFF)
P0310[0] •	1	Motornennfrequenz [Hz]	ПЕТ
			(M FREQ)
P0311[0] •	1	Motornenndrehzahl [U/min]	ПгРП
			(M RPM)
P1900	2	Auswahl Motordatenidentifikation	
		= 0: Deaktiviert	Not 19
		= 2: Identifizierung aller Parameter im Stillstand	(MOT ID)

5.5.1.3 Festlegen von Verbindungsmakros

ACHTUNG

Einstellungen von Verbindungsmakros

Die Festlegung der Verbindungsmakros ist eine einmalig vorzunehmende Einstellung bei der Inbetriebnahme des Umrichters. Folgende Vorgehensweise einhalten, wenn Verbindungsmakros auf einen Wert geändert werden, der nicht der zuletzt verwendeten Einstellung entspricht:

- 1. Führen Sie einen Reset auf die Werkseinstellungen durch (P0010 = 30, P0970 = 1).
- 2. Die Grundinbetriebnahme wiederholen und das Verbindungsmakro ändern.

Bei Nichteinhaltung dieser Vorgehensweise übernimmt der Umrichter möglicherweise die Einstellungen sowohl der aktuell als auch der zuvor ausgewählten Makros, was unvorhergesehene und unerklärliche Funktionsabläufe zur Folge haben kann.

Die Verbindungsparameter P2010, P2011, P2021 und P2023 für die Verbindungsmakros Cn010 und Cn011 werden bei einem Reset auf die Werkseinstellungen jedoch nicht automatisch zurückgesetzt. Diese müssen gegebenenfalls manuell zurückgesetzt werden.

Nach dem Ändern der Einstellung P2023 für Cn010 oder Cn011 den Umrichter aus- und wieder einschalten. Warten Sie nach dem Auschalten, bis die LED oder die Anzeige erloschen ist (kann einige Sekunden dauern), bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

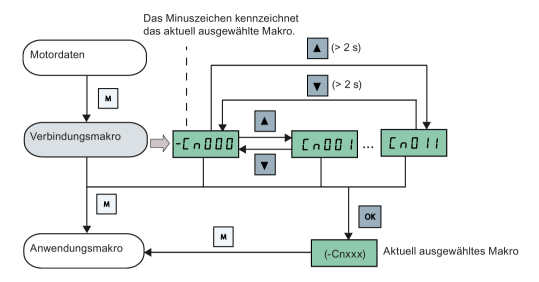
Funktionen

In diesem Menü wird ausgewählt, welches Makro für Standardverkabelungsarten erforderlich ist. Der Standard ist "Cn000" für das Verbindungsmakro 0.

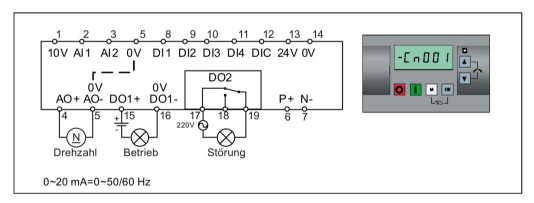
Alle Verbindungsmakros ändern nur die Parameter von CDS0 (Befehlsdatensatz 0). Die Parameter von CDS1 werden für die BOP-Regelung verwendet.

Verbindungsma- kro	Beschreibung	Anzeigebeispiel
Cn000	Standardeinstellung ab Werk. Bewirkt keine Parameteränderungen.	-C ~ 0 0 0
Cn001	BOP als einzige Regelungsquelle	
Cn002	Regelung über die Klemmen (PNP/NPN)	[0001
Cn003	Festdrehzahlen	
Cn004	Binäre Betriebsart mit Festdrehzahl	Das Minuszeichen deutet darauf hin, dass es sich um
Cn005	Analogeingang und Festfrequenz	das aktuell ausgewählte Makro handelt.
Cn006	Externe Tastenregelung	
Cn007	Externe Taste mit Analogsollwert	
Cn008	PID-Regelung mit Analogeingangsreferenz	
Cn009	PID-Regelung mit Festwertreferenz	
Cn010	USS-Regelung	
Cn011	MODBUS RTU-Regelung	

Festlegen von Verbindungsmakros



Verbindungsmakro Cn001 – BOP als einzige Regelungsquelle



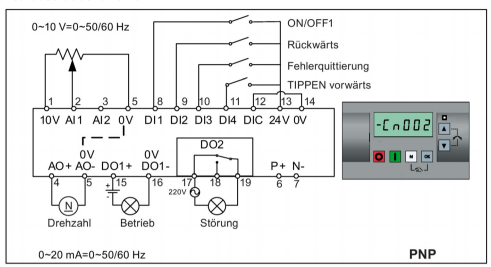
Einstellungen von Verbindungsmakros:

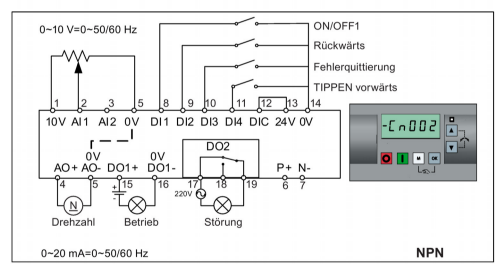
Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn001	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	1	ВОР
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	1	BOP-MOP
P0731[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 1	52.3	52.2	Umrichter in Betrieb
P0732[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 2	52.7	52.3	Umrichterfehler aktiv
P0771[0]	CI: Analogausgang	21	21	Tatsächliche Frequenz
P0810[0]	BI: CDS-Bit 0 (Hand/Auto)	0	0	Betriebsart HAND

Verbindungsmakro Cn002 – Regelung über die Klemmen (PNP/NPN)

Externe Regelung - Potentiometer mit Sollwert

Für NPN und PNP können dieselben Parameter verwendet werden. Der Anschluss der allgemeinen Digitaleingangsklemme kann auf 24 V oder 0 V geändert werden, um die Betriebsart auszuwählen.





Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn002	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	2	Klemme als Befehlsquelle
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	2	Analog als Drehzahlsollwert
P0701[0]	Funktion des Digitaleingangs 1	0	1	ON/OFF
P0702[0]	Funktion des Digitaleingangs 2	0	12	Rückwärts
P0703[0]	Funktion des Digitaleingangs 3	9	9	Fehlerquittierung
P0704[0]	Funktion des Digitaleingangs 4	15	10	TIPPEN vorwärts
P0771[0]	CI: Analogausgang	21	21	Tatsächliche Frequenz

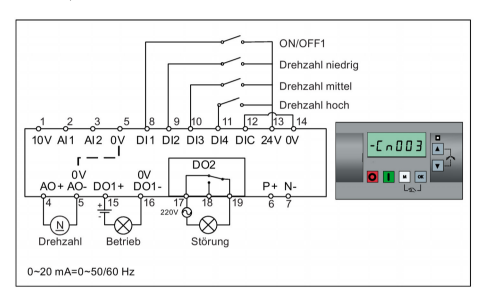
5.5 Grundinbetriebnahme

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn002	Bemerkungen
P0731[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 1	52.3	52.2	Umrichter in Betrieb
P0732[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 2	52.7	52.3	Umrichterfehler aktiv

Verbindungsmakro Cn003 – Festdrehzahlen

Drei Festdrehzahlen mit ON/OFF1

Bei gleichzeitiger Auswahl mehrerer Festfrequenzen werden die ausgewählten Frequenzen summiert, d. h. FF1 + FF2 + FF3.



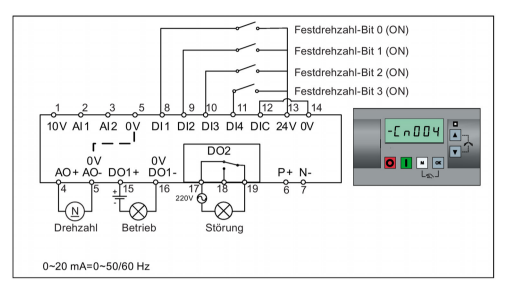
Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Beschreibung	Werkseinstel-	Standard für Cn003	Bemerkungen
	_	lung		
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	2	Klemme als Befehlsquelle
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	3	Festfrequenz
P0701[0]	Funktion des Digitaleingangs 1	0	1	ON/OFF
P0702[0]	Funktion des Digitaleingangs 2	0	15	Festdrehzahl-Bit 0
P0703[0]	Funktion des Digitaleingangs 3	9	16	Festdrehzahl-Bit 1
P0704[0]	Funktion des Digitaleingangs 4	15	17	Festdrehzahl-Bit 2
P1016[0]	Betriebsart Festfrequenz	1	1	Betriebsart "Direktauswahl"
P1020[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 0	722.3	722.1	DI2
P1021[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 1	722.4	722.2	DI3
P1022[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 2	722.5	722.3	DI4
P1001[0]	Festfrequenz 1	10	10	Drehzahl niedrig
P1002[0]	Festfrequenz 2	15	15	Drehzahl mittel
P1003[0]	Festfrequenz 3	25	25	Drehzahl hoch
P0771[0]	CI: Analogausgang	21	21	Tatsächliche Frequenz
P0731[0]	BI: Funktion des Digitalausgangs 1	52.3	52.2	Umrichter in Betrieb
P0732[0]	BI: Funktion des Digitalausgangs 2	52.7	52.3	Umrichterfehler aktiv

Verbindungsmakro Cn004 – Festdrehzahlen in der binären Betriebsart

Festdrehzahlen mit ON-Befehl in der binären Betriebsart

Es können bis zu 16 verschiedene Festfrequenzwerte (0 Hz, P1001 bis P1015) mit den Festfrequenzwählern (P1020 bis P1023) ausgewählt werden.



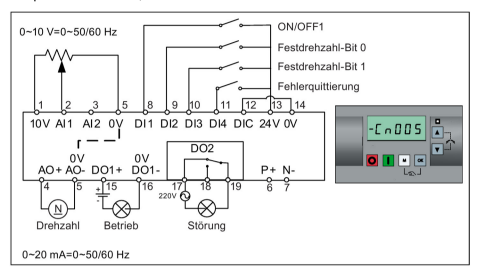
Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn004	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	2	Klemmen als Befehlsquelle
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	3	Festfrequenz
P0701[0]	Funktion des Digitaleingangs 1	0	15	Festdrehzahl-Bit 0
P0702[0]	Funktion des Digitaleingangs 2	0	16	Festdrehzahl-Bit 1
P0703[0]	Funktion des Digitaleingangs 3	9	17	Festdrehzahl-Bit 2
P0704[0]	Funktion des Digitaleingangs 4	15	18	Festdrehzahl-Bit 3
P1016[0]	Betriebsart Festfrequenz	1	2	Binäre Betriebsart
P0840[0]	BI: ON/OFF1	19.0	1025.0	Der Umrichter wird bei der ausgewählten Festdrehzahl gestartet.
P1020[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 0	722.3	722.0	DI1
P1021[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 1	722.4	722.1	DI2
P1022[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 2	722.5	722.2	DI3
P1023[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 3	722.6	722.3	DI4
P0771[0]	CI: Analogausgang	21	21	Tatsächliche Frequenz
P0731[0]	BI: Funktion des Digitalausgangs 1	52.3	52.2	Umrichter in Betrieb
P0732[0]	BI: Funktion des Digitalausgangs 2	52.7	52.3	Umrichterfehler aktiv

Verbindungsmakro Cn005 - Analogeingang und Festfrequenz

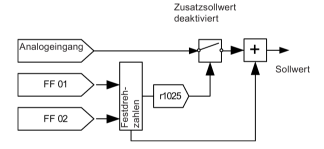
Der Analogeingang fungiert als zusätzlicher Sollwert.

Wenn Digitaleingang 2 und Digitaleingang 3 zusammen aktiv sind, werden die ausgewählten Frequenzen summiert, d. h. FF1 + FF2.



Funktionsdiagramm

Bei Auswahl der Festdrehzahl wird der zusätzliche Sollwertkanal vom Analogeingang deaktiviert. Wenn kein Festdrehzahlsollwert vorhanden ist, wird der Sollwertkanal mit dem Analogeingang verbunden.



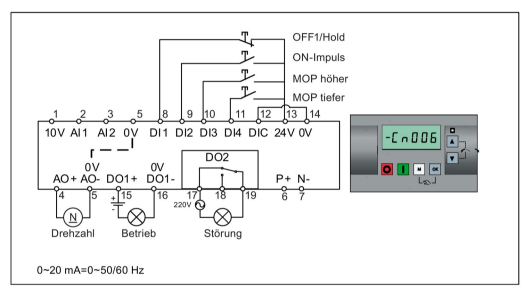
Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn005	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	2	Klemmen als Befehlsquelle
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	23	Festfrequenz + Analogsollwert
P0701[0]	Funktion des Digitaleingangs 1	0	1	ON/OFF
P0702[0]	Funktion des Digitaleingangs 2	0	15	Festdrehzahl-Bit 0
P0703[0]	Funktion des Digitaleingangs 3	9	16	Festdrehzahl-Bit 1
P0704[0]	Funktion des Digitaleingangs 4	15	9	Fehlerquittierung
P1016[0]	Betriebsart Festfrequenz	1	1	Betriebsart "Direktauswahl"
P1020[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 0	722.3	722.1	DI2
P1021[0]	BI: Festfrequenzauswahl, Bit 1	722.4	722.2	DI3
P1001[0]	Festfrequenz 1	10	10	Festdrehzahl 1

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn005	Bemerkungen
P1002[0]	Festfrequenz 2	15	15	Festdrehzahl 2
P1074[0]	BI: Zusatzsollwert deaktivieren	0	1025.0	FF deaktiviert den Zusatzsollwert.
P0771[0]	CI: Analogausgang	21	21	Tatsächliche Frequenz
P0731[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 1	52.3	52.2	Umrichter in Betrieb
P0732[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 2	52.7	52.3	Umrichterfehler aktiv

Verbindungsmakro Cn006 – Externe Tastenregelung

Bei den Befehlsquellen handelt es sich um Impulssignale.



Einstellungen von Verbindungsmakros:

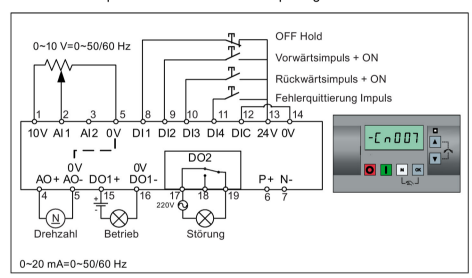
Parameter	Beschreibung	Werkseinstel- lung	Standard für Cn006	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	2	Klemmen als Befehlsquelle
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	1	MOP als Sollwert
P0701[0]	Funktion des Digitaleingangs 1	0	2	OFF1/Hold
P0702[0]	Funktion des Digitaleingangs 2	0	1	ON-Impuls
P0703[0]	Funktion des Digitaleingangs 3	9	13	MOP-auf-Impuls
P0704[0]	Funktion des Digitaleingangs 4	15	14	MOP-ab-Impuls
P0727[0]	Auswahl Zweileiter/Dreileiter- Technik	0	3	Dreileiter-Technik ON-Impuls + OFF1/Hold + Rückwärts
P0771[0]	CI: Analogausgang	21	21	Tatsächliche Frequenz
P0731[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 1	52.3	52.2	Umrichter in Betrieb

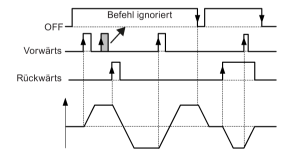
5.5 Grundinbetriebnahme

Parameter	Beschreibung	Werkseinstel- lung	Standard für Cn006	Bemerkungen
P0732[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 2	52.7	52.3	Umrichterfehler aktiv
P1040[0]	Sollwert des MOP	5	0	Anfangsfrequenz
P1047[0]	MOP-Hochlaufzeit des Hoch- laufgebers	10	10	Hochlaufzeit von Null bis zur Maximalfrequenz
P1048[0]	MOP-Rücklaufzeit des Hoch- laufgebers	10	10	Rücklaufzeit von der Maximalfrequenz bis Null

Verbindungsmakro Cn007 - Externe Taste mit Analogregelung

Bei den Befehlsquellen handelt es sich um Impulssignale.



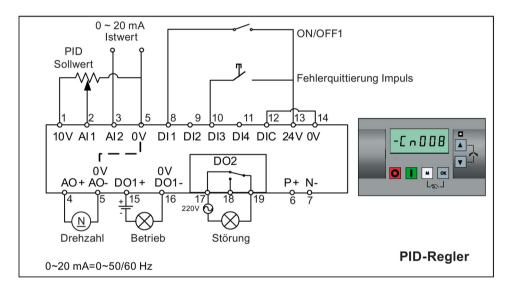


Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn007	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	2	Klemmen als Befehlsquelle
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	2	Analog
P0701[0]	Funktion des Digitaleingangs 1	0	1	OFF Hold
P0702[0]	Funktion des Digitaleingangs 2	0	2	Vorwärtsimpuls + ON
P0703[0]	Funktion des Digitaleingangs 3	9	12	Rückwärtsimpuls + ON

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn007	Bemerkungen
P0704[0]	Funktion des Digitaleingangs 4	15	9	Fehlerquittierung
P0727[0]	Auswahl Zweileiter/Dreileiter- Technik	0	2	Dreileiter-Technik STOP + Vorwärtsimpuls + Rück- wärtsimpuls
P0771[0]	CI: Analogausgang	21	21	Tatsächliche Frequenz
P0731[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 1	52.3	52.2	Umrichter in Betrieb
P0732[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 2	52.7	52.3	Umrichterfehler aktiv

Verbindungsmakro Cn008 – PID-Regelung mit Analogreferenz



Hinweis

Wenn der Sollwert für die PID-Regelung negativ sein soll, die Verkabelung für den Sollwert und die Rückführung entsprechend ändern.

Wenn von der Betriebsart mit PID-Regelung in die Betriebsart HAND umgeschaltet wird, wird P2200 zu 0, um die PID-Regelung zu deaktivieren. Beim erneuten Umschalten in die Betriebsart AUTO wird P2200 zu 1, um die PID-Regelung wieder zu aktivieren.

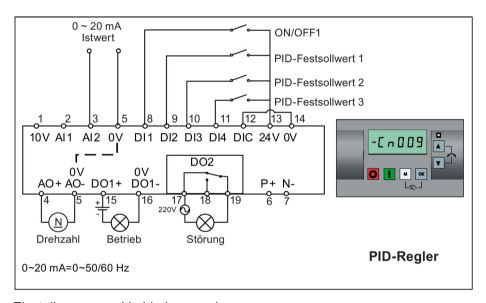
Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn008	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	2	Klemmen als Befehlsquelle
P0701[0]	Funktion des Digitaleingangs 1	0	1	ON/OFF
P0703[0]	Funktion des Digitaleingangs 3	9	9	Fehlerquittierung
P2200[0]	BI: PID-Regler aktivieren	0	1	PID aktivieren

5.5 Grundinbetriebnahme

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn008	Bemerkungen
P2253[0]	CI: PID-Sollwert	0	755.0	PID-Sollwert = AI1
P2264[0]	CI: PID-Rückführung	755.0	755.1	PID-Istwert = AI2
P0756[1]	Typ des Analogeingangs	0	2	AI2, 0 mA bis 20 mA
P0771[0]	CI: Analogausgang	21	21	Tatsächliche Frequenz
P0731[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 1	52.3	52.2	Umrichter in Betrieb
P0732[0]	BI: Funktion des Digitalaus- gangs 2	52.7	52.3	Umrichterfehler aktiv

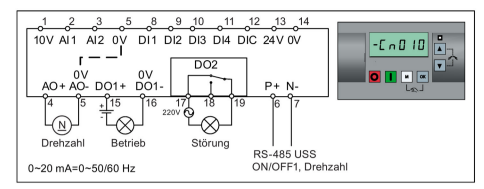
Verbindungsmakro Cn009 – PID-Regelung mit Festwertreferenz



Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Parameter Beschreibung		Standard für Cn009	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	2	Klemmen als Befehlsquelle
P0701[0]	Funktion des Digitaleingangs 1	0	1	ON/OFF
P0702[0]	Funktion des Digitaleingangs 2	0	15	DI2 = PID-Festwert 1
P0703[0]	Funktion des Digitaleingangs 3	9	16	DI3 = PID-Festwert 2
P0704[0]	Funktion des Digitaleingangs 4	15	17	DI4 = PID-Festwert 3
P2200[0]	BI: PID-Regler aktivieren	0	1	PID aktivieren
P2216[0]	Betriebsart PID-Festsollwert	1	1	Direktauswahl
P2220[0]	BI: Auswahl PID-Festsollwert, Bit 0	722.3	722.1	BICO-Verbindung DI2
P2221[0]	BI: Auswahl PID-Festsollwert, Bit 1	722.4	722.2	BICO-Verbindung DI3
P2222[0]	BI: Auswahl PID-Festsollwert, Bit 2	722.5	722.3	BICO-Verbindung DI4
P2253[0]	CI: PID-Sollwert	0	2224	PID-Sollwert = Festwert
P2264[0]	CI: PID-Rückführung	755.0	755.1	PID-Istwert = AI2

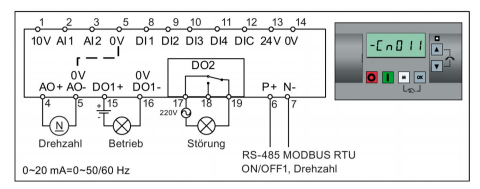
Verbindungsmakro Cn010 - USS-Regelung



Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn010	Bemerkungen
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	5	RS485 als Befehlsquelle
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	5	RS485 als Drehzahlsollwert
P2023[0]	Auswahl RS485-Protokoll	1	1	USS-Protokoll
P2010[0]	USS/MODBUS-Baudrate	6	8	Baudrate 38400 Bit/s
P2011[0]	USS-Adresse	0	1	USS-Adresse für den Umrichter
P2012[0]	USS-Prozessdatenlänge	2	2	Anzahl von Prozessdatenwörtern
P2013[0]	USS PKW-Länge	127	127	Variable PKW-Wörter
P2014[0]	USS/MODBUS-Telegramm- Auszeit	2000	500	Zeit bis zum Datenempfang

Verbindungsmakro Cn011 - MODBUS RTU-Regelung



Einstellungen von Verbindungsmakros:

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	Standard für Cn011	Bemerkungen	
P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	1	5	RS485 als Befehlsquelle	
P1000[0]	Auswahl der Frequenz	1	5	RS485 als Drehzahlsollwert	
P2023[0]	Auswahl RS485-Protokoll	1	2	MODBUS RTU-Protokoll	
P2010[0]	USS/MODBUS-Baudrate	6	6	Baudrate 9600 Bit/s	
P2021[0]	MODBUS-Adresse	1	1	MODBUS-Adresse für den Umrichte	
P2022[0]	Zeitüberschreitung für MODBUS-Antwort	1000	1000	Maximale Zeit für das Senden einer Antwort an den Master	
P2014[0]	USS/MODBUS-Telegramm- Auszeit	2000	100	Zeit bis zum Datenempfang	
P2034	MODBUS-Parität an RS485	2	2	Parität von MODBUS-Telegrammen an RS485	
P2035	MODBUS-Stoppbits an RS485	1	1	Anzahl von Stoppbits in MODBUS- Telegrammen an RS485	

5.5.1.4 Festlegen der Anwendungsmakros

ACHTUNG

Einstellungen von Anwendungsmakros

Die Festlegung der Anwendungsmakros ist eine einmalig vorzunehmende Einstellung bei der Inbetriebnahme des Umrichters. Halten Sie folgende Vorgehensweise ein, wenn Sie die die Anwendungsmakros auf einen Wert ändern, der nicht der zuletzt verwendeten Einstellung entspricht:

- 1. Führen Sie einen Reset auf die Werkseinstellungen durch (P0010 = 30, P0970 = 1).
- 2. Wiederholen Sie die Grundinbetriebnahme, und ändern Sie das Anwendungsmakro.

Bei Nichteinhaltung dieser Vorgehensweise übernimmt der Umrichter möglicherweise die Einstellungen sowohl der aktuell als auch der zuvor ausgewählten Makros, was unvorhergesehene und unerklärliche Funktionsabläufe zur Folge haben kann.

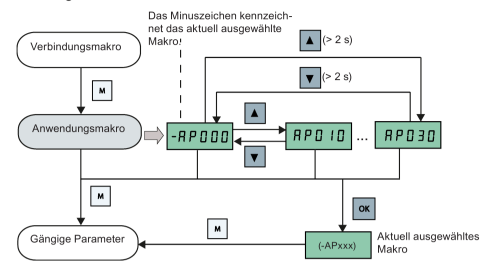
Funktionen

Dieses Menü enthält eine Reihe gängiger Anwendungen. Jedes Anwendungsmakro umfasst einen Satz an Parametereinstellungen für eine bestimmte Anwendung. Nachdem Sie ein Anwendungsmakro ausgewählt haben, werden die entsprechenden Einstellungen auf den Umrichter angewendet, um die Inbetriebnahme zu vereinfachen.

Das Standard-Anwendungsmakro ist "AP000" für Anwendungsmakro 0. Wenn keines der Anwendungsmakros zu Ihrer Anwendung passt, wählen Sie das Makro aus, das Ihrer Anwendung am nächsten kommt, und nehmen Sie weitere Parameteranpassungen wie gewünscht vor.

Anwendungs- makro	Beschreibung	Anzeigebeispiel
AP000	Standardeinstellung ab Werk. Bewirkt keine Parameteränderungen.	-RP000
AP010	Einfache Pumpenanwendungen	
AP020	Einfache Lüfteranwendungen	RPO IO
AP021	Kompressoranwendungen	111 0 10
AP030	Bandförderanwendungen	Das Minuszeichen deutet darauf hin, dass es sich um das aktuell ausgewählte Makro handelt.

Festlegen der Anwendungsmakros



Anwendungsmakro AP010 - Einfache Pumpenanwendungen

Parameter	Beschreibung	Werkseinstel- lung	Standard für AP010	Bemerkungen
P1080[0]	Minimalfrequenz	0	15	Ein Umrichter, der mit einer niedrigeren Drehzahl läuft, ist gesperrt.
P1300[0]	Regelungsart	0	7	U/f mit quadratischer Kennlinie
P1110[0]	BI: Negative Frequenzsoll-wertsperre	0	1	Gegendrehrichtung der Pumpe gesperrt
P1210[0]	Wiedereinschaltautomatik	1	2	Wiederanlauf nach Netzausfall
P1120[0]	Hochlaufzeit	10	10	Hochlaufzeit von Null bis zur Maximalfrequenz
P1121[0]	Rücklaufzeit	10	10	Rücklaufzeit von der Maximalfrequenz bis Null

Anwendungsmakro AP020 - Einfache Lüfteranwendungen

Parameter	Beschreibung	Werkseinstel- lung	Standard für AP020	Bemerkungen
P1110[0]	BI: Negative Frequenzsoll-wertsperre	0	1	Gegendrehrichtung des Lüfters gesperrt
P1300[0]	Regelungsart	0	7	U/f mit quadratischer Kennlinie
P1200[0]	Fangen	0	2	Suche nach der Drehzahl des laufenden Motors, dessen Last ein hohes Trägheits- moment aufweist, sodass der Motor bis zum Sollwert hochläuft.
P1210[0]	Wiedereinschaltautomatik	1	2	Wiederanlauf nach Netzausfall
P1080[0]	Minimalfrequenz	0	20	Ein Umrichter, der mit einer niedrigeren Drehzahl läuft, ist gesperrt.
P1120[0]	Hochlaufzeit	10	10	Hochlaufzeit von Null bis zur Maximalfrequenz
P1121[0]	Rücklaufzeit	10	20	Rücklaufzeit von der Maximalfrequenz bis Null

Anwendungsmakro AP021 - Kompressoranwendungen

Parameter	Beschreibung	Werkseinstel- lung	Standard für AP021	Bemerkungen
P1300[0]	Regelungsart	0	0	U/f mit linearer Kennlinie
P1080[0]	Minimalfre- quenz	0	10	Ein Umrichter, der mit einer niedrigeren Drehzahl läuft, ist gesperrt.
P1312[0]	Startanhebung	0	30	Die Anhebung ist nur beim erstmaligen Beschleunigen (aus dem Stillstand) wirksam.
P1311[0]	Beschleuni- gungsanhe- bung	0	0	Die Anhebung ist nur beim Beschleunigen oder Bremsen wirksam.
P1310[0]	Ständige An- hebung	50	50	Zusätzliche Anhebung über den gesamten Frequenzbereich hinweg
P1120[0]	Hochlaufzeit	10	10	Hochlaufzeit von Null bis zur Maximalfrequenz
P1121[0]	Rücklaufzeit	10	10	Rücklaufzeit von der Maximalfrequenz bis Null

Anwendungsmakro AP030 - Bandförderanwendungen

Parameter	Beschreibung	Werkseinstel- lung	Standard für AP030	Bemerkungen
P1300[0]	Regelungsart	0	1	U/f-Steuerung mit FCC
P1312[0]	Startanhe- bung	0	30	Die Anhebung ist nur beim erstmaligen Beschleunigen (aus dem Stillstand) wirksam.
P1120[0]	Hochlaufzeit	10	5	Hochlaufzeit von Null bis zur Maximalfrequenz
P1121[0]	Rücklaufzeit	10	5	Rücklaufzeit von der Maximalfrequenz bis Null

5.5.1.5 Festlegen allgemeiner Parameter

Funktionen

Dieses Menü enthält eine Reihe gängiger Parameter zur Optimierung der Umrichterleistung.

Textmenü

Wenn Sie P8553 auf 1 festlegen, werden die Parameternummern in diesem Menü durch einen kurzen Text ersetzt.

Festlegen der Parameter

Parameter	Zugriffs- stufe	Funktion	Textmenü (wenn P8553 = 1)	Parameter	Zugriffs- stufe	Funktion	Textmenü (wenn P8553 = 1)
P1080[0]	1	Minimalfrequenz Motor	Min F	P1001[0]	2	Festsollwert 1 Frequenz	FIHFI
P1082[0]	1	Maximalfrequenz Motor	(MIN F) (MAX F)	P1002[0]	2	Festsollwert 2 Frequenz	(FIX F1) F : H F 2 (FIX F2)
P1120[0]	1	Hochlaufzeit	(RMP UP)	P1003[0]	2	Festsollwert 3 Frequenz	F : H F 3
P1121[0]	1	Rücklaufzeit	(RMP DN)	P2201[0]	2	Festsollwert 1 PID- Frequenz	P . d F 1 (PID F1)
P1058[0]	2	JOG-Frequenz	J 9 P (JOG P)	P2202[0]	2	Festsollwert 2 PID- Frequenz	P
P1060[0]	2	JOG-Hochlaufzeit	J <u> </u>	P2203[0]	2	Festsollwert 3 PID- Frequenz	P , d F 3 (PID F3)
P1061[0]	2	JOG-Rücklaufzeit	(JOG DN)				

5.5.2 Grundinbetriebnahme über das Parametermenü

Als Alternative zur Grundinbetriebnahme über das Setup-Menü ist auch eine Inbetriebnahme über das Parametermenü als zweite Möglichkeit der Grundinbetriebnahme möglich. Diese Vorgehensweise ist hilfreich für alle, die an die Inbetriebnahme des Umrichters auf diesem Wege gewohnt sind.

Methoden für die Grundinbetriebnahme

• Herkömmliche Grundinbetriebnahme

Für diese Methode müssen Sie die Grundinbetriebnahme mit allen Motordaten durchführen, die in der nachstehenden Parametereinstellungstabelle angegeben sind.

Geschätzte Grundinbetriebnahme

Diese Methode bietet ein einfacheres Verfahren, um die Grundinbetriebnahme mit einem Teil der Motordaten durchzuführen. Anstatt alle Daten einzugeben, geben Sie nur die

Motorbemessungsleistung (P0301, in kW) ein. Der Umrichter schätzt daraufhin die restlichen Motordaten einschließlich P0304, P0305, P0307, P0308, P0310 und P0311.

Beschränkungen für die geschätzte Grundinbetriebnahme:

- Diese Funktionalität wird bei der Bemessungsversorgungsspannung empfohlen.
- Diese Funktionalität wurde für die Daten der Siemens-Motoren 1LE0001, 1TL0001, 1LE1 und 1LA7 entwickelt. Sie ergibt jedoch möglicherweise auch adäquate Näherungswerte für andere Motortypen.
- Diese Funktionalität liefert eine Schätzung der Motordatenwerte; wenn der Motor jedoch nahe an seinen Leistungsgrenzen betrieben werden soll (Bemessungsleistung und -strom), müssen Sie die herkömmliche Grundinbetriebnahme durchführen.
- Die Wertberechnungen funktionieren nur für einen Motor, der in einer Sternkonfiguration angeschlossen ist. Sie setzen voraus, dass die Netzfrequenz 50 Hz ist.
- Die Berechnungen verwenden die Messung der Zwischenkreisspannung und funktionieren daher nur, wenn der Netzstrom angeschlossen ist.
- Die Berechnungen sind nur für 4-polige Motortypen präzise.
- Die 87-Hz-Kennlinie wird nicht unterstützt.

Festlegen der Parameter

Hinweis

In der folgenden Tabelle weist die Kennzeichnung "•" darauf hin, dass Sie den Wert für diesen Parameter entsprechend dem Typenschild des Motors eingeben müssen, wenn Sie die herkömmliche Grundinbetriebnahme durchführen.

Parameter für die herkömmliche Grundinbetriebnahme	Parameter für die geschätzte Grundinbetrieb- nahme	Funktion	Einstellung
P0003 = 3	P0003 = 3	Anwender-Zugriffsstufe	= 3 (Experten-Zugriffsstufe)
P0010 = 1	P0010 = 1	Inbetriebnahmeparameter	= 1 (Grundinbetriebnahme)
P0100	P0100 = 0	Auswahl 50/60 Hz	Legen Sie einen Wert fest, falls erforderlich: = 0: Europa [kW], 50 Hz (Werkseinstellung) = 1: Nordamerika [PS], 60 Hz = 2: Nordamerika [kW], 60 Hz Hinweis: Setzen Sie diesen Parameter auf 0, wenn Sie die geschätzte Grundinbetriebnahme durchführen möchten.

5.5 Grundinbetriebnahme

Parameter für die herkömmli- che Grundinbe- triebnahme	Parameter für die geschätzte Grundinbetriebnahme	Funktion	Einstellung
P0301 = 0	P0301 > 0	Motorbemessungsleistung	Bereich: 0 bis 2000
		[kW]	= 0: Herkömmliche Grundinbetriebnahme (Werkseinstellung)
			> 0: Geschätzte Grundinbetriebnahme
			Wenn Sie diesen Parameter auf einen Nicht-Nullwert setzen, brauchen Sie nur die Motorbemessungsleistung einzugeben, und der Umrichter berechnet daraufhin die restlichen Motordaten und legt die entsprechenden Werte fest (P0304, P0305, P0307, P0308, P0310 und P0311).
P0304[0] •	-	Motornennspannung [V]	Bereich: 10 bis 2000
			Hinweis:
			Die Eingabe der Typenschilddaten muss mit der Motorschaltung (Stern/Dreieck) übereinstimmen.
P0305[0] •	-	Motornennstrom [A]	Bereich: 0,01 bis 10000
			Hinweis:
			Die Eingabe der Typenschilddaten muss mit der Motorschaltung (Stern/Dreieck) übereinstimmen.
P0307[0] •	-	Motornennleistung [kW/PS]	Bereich: 0,01 bis 2000,0
			Hinweis:
			Wenn P0100 = 0 oder 2 ist, dann ist die Einheit der Motorleistung = [kW].
			Wenn P0100 = 1 ist, dann ist die Einheit der Motorleistung = [PS].
P0308[0] •	-	Faktor Motornennleistung	Bereich: 0,000 bis 1,000
		(cosφ)	Hinweis:
			Dieser Parameter wird nur angezeigt, wenn P0100 = 0 oder 2 ist.
P0309[0] •	-	Motornennwirkungsgrad [%]	Bereich: 0,0 bis 99,9
			Hinweis:
			Wird nur angezeigt, wenn P0100 = 1 ist.
			Einstellung 0 bewirkt die interne Berechnung des Wertes.
P0310[0] •	-	Motornennfrequenz [Hz]	Bereich: 12,00 bis 550,00
P0311[0] •	-	Motornenndrehzahl [U/min]	Bereich: 0 bis 40000
P0335[0]	P0335[0]	Motorkühlung	Festlegung gemäß der tatsächlichen Motorkühlmethode
			= 0: Selbstkühlung (Werkseinstellung)
			= 1: Fremdkühlung
			= 2: Selbstkühlung mit Innenlüfter
			= 3: Fremdkühlung und Innenlüfter

Parameter für die herkömmliche Grundinbetriebnahme	Parameter für die geschätzte Grundinbetriebnahme	Funktion	Einstellung
P0640[0]	P0640[0]	Motorüberlastfaktor [%]	Bereich: 10,0 bis 400,0 (Werkseinstellung: 150,0) Hinweis: Dieser Parameter legt die Stromgrenze für die Motor- überlast in Relation zu P0305 (Motornennstrom) fest.
P0700[0]	P0700[0]	Auswahl der Befehlsquelle	= 0: Standardeinstellung ab Werk = 1: Operator Panel (Rücksetzen auf Werkseinstellung) = 2: Anschluss = 5: USS/MODBUS an RS485
P1000[0]	P1000[0]	Auswahl des Frequenzsoll- wertes	Bereich: 0 bis 77 (Werkseinstellung: 1) = 0: Kein Hauptsollwert = 1: MOP-Sollwert = 2: Analogsollwert = 3: Festfrequenz = 5: USS/MODBUS an RS485 = 7: Analogsollwert 2 Weitere Einstellungen sind im Kapitel "Parameterliste (Seite 163)" aufgeführt.
P1080[0]	P1080[0]	Minimalfrequenz [Hz]	Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 0,00) Hinweis: Der hier eingestellte Wert gilt für Drehungen sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn.
P1082[0]	P1082[0]	Maximalfrequenz [Hz]	Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 50,00) Hinweis: Der hier eingestellte Wert gilt für Drehungen sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn.
P1120[0]	P1120[0]	Hochlaufzeit [s]	Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10,00) Hinweis: Der hier festgelegte Wert bezeichnet die Zeitspanne, die der Motor benötigt, um vom Stillstand zur MotorMaximalfrequenz (P1082) hochzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird.
P1121[0]	P1121[0]	Rücklaufzeit [s]	Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10,00) Hinweis: Der hier festgelegte Wert bezeichnet die Zeitspanne, die der Motor benötigt, um von der MotorMaximalfrequenz (P1082) zum Stillstand herunterzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird.

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

Parameter für die herkömmliche Grundinbetriebnahme	Parameter für die geschätzte Grundinbetrieb- nahme	Funktion	Einstellung
P1300[0]	P1300[0]	Regelungsart	 = 0: U/f mit linearer Kennlinie (Werkseinstellung) = 1: U/f-Steuerung mit FCC = 2: U/f mit quadratischer Kennlinie = 3: U/f mit programmierbarer Kennlinie = 4: U/f mit linearer Kennlinie und Economy-Modus = 5: U/f für Textilanwendungen = 6: U/f mit FCC für Textilanwendungen = 7: U/f mit quadratischer Kennlinie und Economy-Modus = 19: U/f-Steuerung mit unabhängigem Spannungssollwert
P3900 = 3	P3900 = 3	Ende der Grundinbetrieb- nahme	 = 0: Keine Grundinbetriebnahme (Werkseinstellung) = 1: Ende der Grundinbetriebnahme mit Zurücksetzen auf Werkseinstellung = 2: Ende der Grundinbetriebnahme = 3: Ende der Grundinbetriebnahme nur für Motordaten Hinweis: Nach Abschluss der Berechnung werden P3900 und P0010 automatisch auf ihren Ursprungswert 0 zurückgesetzt. Der Umrichter zeigt "8.8.8.8.8" an, was darauf hinweist, dass eine interne Datenverarbeitung erfolgt.
P1900 = 2	P1900 = 2	Auswahl Motordatenidentifi- kation	= 0: Deaktiviert (Werkseinstellung) = 2: Identifizierung aller Parameter im Stillstand

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

5.6.1 Überblick über die Umrichterfunktionen

Die nachfolgende Liste gibt einen Überblick über die von SINAMICS V20 unterstützten Hauptfunktionen. Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Parameter finden Sie im Kapitel "Parameterliste (Seite 163)".

- Zweileiter/Dreileiter-Regelung (P0727)
- Anpassung 50/60 Hz (Seite 61) (P0100)
- Einstellbare Pulsweitenmodulation (P1800 bis P1803)
- Funktionskontrolle Analogeingangsklemme (P0712, P0713, r0750 bis P0762)
- Funktionskontrolle Analogausgangsklemme (P0773 bis r0785)

- Wiedereinschaltautomatik (Seite 123) (P1210, P1211)
- BICO-Funktion (r3978)
- Pumpen-Freispülfunktion (Seite 116) (P3350 bis P3353, P3361 bis P3364)
- Kavitationsschutz (Seite 131) (P2360 bis P2362)
- Auswahl der Befehls- und Sollwertquelle (P0700, P0719, P1000 bis r1025, P1070 bis r1084)
- Befehlsdatensatz (CDS) und Umrichterdatensatz (DDS) (r0050, r0051, P0809 bis P0821)
- Kondensationsschutz (Seite 125) (P3854)
- Füllstandsregelung für ständige Anhebung, Beschleunigungsanhebung und Startanhebung (Seite 91) (P1310 bis P1316)
- Gleichstromkopplungsfunktion (Seite 134)
- Regelung der Zwischenkreisspannung (Seite 110) (P0210, P1240 bis P1257)
- Funktionskontrolle Digitaleingangsklemme (P0701 bis P0713, r0722, r0724)
- Funktionskontrolle Digitalausgangsklemme (P0731, P0732, P0747, P0748)
- Betrieb mit zweifacher Laufrate (Seite 133) (r1119 bis r1199, P2150 bis P2166)
- Economy-Modus (Seite 119) (P1300, r1348)
- Überwachung des Energieverbrauchs (r0039, P0040, P0042, P0043)
- Festlegung der Reaktion bei Fehlern und Warnungen (r0944 bis P0952, P2100 bis P2120, r3113, P3981)
- Fangen (Seite 122) (P1200 bis r1204)
- Freie Funktionsbausteine (FFBs) (Seite 120) (P2800 bis P2890)
- Frostschutz (Seite 124) (P3852 bis P3853)
- Drehmoment-Mehrfachimpulsmodus (Seite 114) (P3350 bis P3354, P3357 bis P3360)
- Modus hohe/geringe Überlast (HO/LO) (Seite 137) (P0205)

Der neue Parameter P0205 wird hinzugefügt, um die Auswahl von HO/LO für Anwendungen mit hoher/geringer Last zu ermöglichen.

- Imax-Regelung (Seite 108) (P1340 bis P1346)
- Fortlaufender Umrichterbetrieb (P0503)
- Umrichterzustand bei Störung (Seite 315) (r0954, r0955, r0956, r0957 and r0958)

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die relevanten Fehlerinformationen über die entsprechenden Parameter zu lesen.

- Betrieb im JOG-Modus (Seite 89) (P1055 bis P1061)
- Liste geänderter Parameter (P0004)

Parameter P0004 wird ein neuer Wert hinzugefügt, um einen Parameterfilter zu aktivieren, mit dem Sie die geänderten Parameter anzeigen können.

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

- MODBUS-Parität/Stoppbit-Auswahl (P2034, P2035)
 - Die neuen Parameter P2034 und P2035 werden hinzugefügt, um die Auswahl von MODBUS-Parität/Stoppbit zu ermöglichen.
- Motor blockiert, Last fehlt, Bandausfallerkennung (Seite 111) (P2177 bis r2198)
- Regelung der Motorbremsung (Seite 96) (Haltebremse, Gleichstrombremse, Compound-Bremse und dynamische Bremse) (P1212 bis P1237)
- Anzeigeskalierung Motorfrequenz (P0511, r0512)
- Kaskadenregelung (Seite 128) (P2370 bis P2380)
- Auswahl des MOP-Modus (motorisierter Potentiometer) (P1031 bis r1050)
- ON/OFF2-Funktion für Digitaleingänge (P0701)
 - Ein neuer Wert wird zu Parameter P0701 hinzugefügt, um den Motor mit dem ON-Befehl zu betreiben oder die Umrichterimpulse mit dem OFF2-Befehl zu stoppen.
- Parameter-Cloning (Seite 337) (P0802 bis P0804, P8458)
- PID-Regler (Seite 94) (P2200 bis P2355)
- Vorkonfigurierte Verbindungs- und Anwendungsmakros (P0507, P0717) (s. auch "Festlegen von Verbindungsmakros (Seite 65)" und "Festlegen der Anwendungsmakros (Seite 77)")
- Programmierbare U/f-Koordinaten (P1320 bis P1333)
- Schutz benutzerdefinierter Parameter (P0011, P0012, P0013)
- Einrichtung der MPPT-Funktion (Maximum Power Point Tracking) (Seite 139)
- Überspringen der Frequenz- und Resonanzdämpfung (P1091 bis P1101, P1338)
- Schlafmodus (Energiesparmodus) (Seite 126) (P2365 bis P2367)
- Schlupfkompensation (P1334 bis P1338)
- Drehmoment-Einfachimpulsmodus (Seite 112) (P3350 bis P3356)
- Textmenüanzeige (P8553) (s. auch "Festlegen der Motordaten (Seite 63)" und "Festlegen allgemeiner Parameter (Seite 79)")
- Regelung der Anwender-Zugriffsstufen (P0003)
- USS/MODBUS-Kommunikation an RS485 (P2010 bis P2037) (Seite 149)
- Auswahl verschiedener Stoppmodi (Seite 87) (P0840 bis P0886)
- Wobbelfunktion (Seite 127) (P2940 bis r2955)

5.6.2 Inbetriebnahme von Grundfunktionen

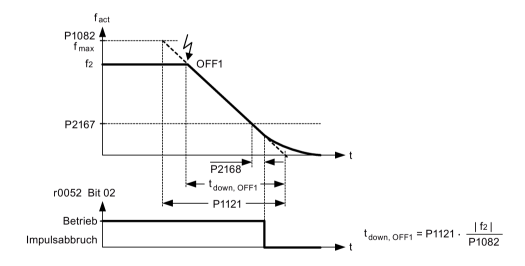
5.6.2.1 Auswahl des Stoppmodus

Funktionen

Sowohl der Umrichter selbst auch als der Anwender müssen auf zahlreiche verschiedene Situationen reagieren und den Umrichter im Bedarfsfall anhalten. Aus diesem Grunde sind nicht nur Betriebsanforderungen, sondern auch Umrichter-Schutzfunktionen (z. B. gegen elektrische oder thermische Überlast) bzw. Mensch-Maschine-Schutzfunktionen zu berücksichtigen. Dank der verschiedenen OFF-Funktionen (OFF1, OFF2, OFF3) kann der Umrichter flexibel auf die erwähnten Anforderungen reagieren. Beachten Sie, dass nach dem Aufruf eines OFF2/OFF3-Befehls die Einschaltsperre des Umrichters aktiv ist. Zum erneuten Einschalten des Motors benötigen Sie ein Signal "low → high" des Einschaltbefehls (ON).

OFF1

Der Befehl OFF1 ist mit dem ON-Befehl eng gekoppelt. Wird der ON-Befehl zurückgenommen, wird OFF1 direkt aktiviert. Der Umrichter wird durch OFF1 mit der Rücklaufzeit P1121 abgebremst. Wenn die Ausgangsfrequenz unter den Wert des Parameters P2167 fällt und die Zeit in P2168 abgelaufen ist, dann werden die Umrichterimpulse gesperrt.

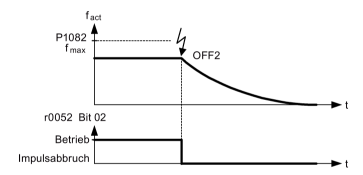


Hinweis

- OFF1 kann mithilfe einer Vielzahl von Befehlsquellen über den BICO-Parameter P0840 (BI: ON/OFF1) und P0842 (BI: ON/OFF1 mit Umkehrung) eingegeben werden.
- Der BICO-Parameter P0840 wird durch Festlegung der Befehlsquelle über P0700 vorweg zugewiesen.
- Der ON-Befehl und der folgende OFF1-Befehl müssen aus der gleichen Quelle stammen.
- Wird der ON/OFF1 -Befehl für mehr als einen Digitaleingang eingestellt, dann gilt nur der zuletzt festgelegte Digitaleingang.
- OFF1 ist im Zustand "low" aktiv.
- Wenn verschiedene OFF-Befehle gleichzeitig ausgewählt werden, gilt folgende Priorität:
 OFF2 (höchste Priorität) OFF3 OFF1.
- OFF1 kann mit der Gleichstrombremsung oder der Compound-Bremsung kombiniert werden.
- Ist die Motorhaltebremse MHB (P1215) aktiviert, dann werden bei einem OFF1-Befehl P2167 und P2168 nicht berücksichtigt.

OFF2

Durch den OFF2-Befehl können die Umrichterimpulse unverzüglich gesperrt werden. Das heißt, dass der Motor ausläuft und nicht auf geregelte Weise angehalten werden kann.

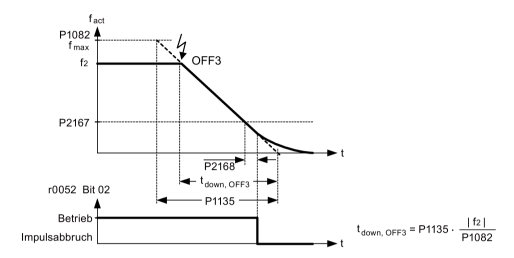


Hinweis

- Der OFF2-Befehl kann über eine oder mehrere Quellen eingegeben werden. Die Befehlsquellen werden mithilfe der BICO-Parameter P0844 (BI: 1. OFF2) und P0845 (BI: 2. OFF2) festgelegt.
- Infolge der Vorbelegung (Standardeinstellung) wird der Befehl OFF2 dem BOP zugewiesen. Diese Befehlsquelle steht auch dann noch zur Verfügung, wenn eine andere Befehlsquelle festgelegt wird (z. B. Klemme als Befehlsquelle → P0700 = 2 und OFF2 wird über Digitaleingang 2 → P0702 = 3 ausgewählt).
- OFF2 ist im Zustand "low" aktiv.
- Wenn verschiedene OFF-Befehle gleichzeitig ausgewählt werden, gilt folgende Priorität: OFF2 (höchste Priorität) OFF3 OFF1.

OFF3

Das Bremsverhalten von OFF3 ist mit dem von OFF1 identisch, mit Ausnahme der unabhängigen OFF3-Rücklaufzeit P1135. Fällt die Ausgangsfrequenz unter den Wert des Parameters P2167 und ist die Zeit in P2168 abgelaufen, dann werden die Umrichterimpulse gesperrt wie beim Befehl OFF1.



Hinweis

- OFF3 kann unter Verwendung zahlreicher Befehlsquellen über die BICO-Parameter P0848 (BI: 1. OFF3) und P0849 (BI: 2. OFF3) eingegeben werden.
- · OFF3 ist im Zustand "low" aktiv.
- Wenn verschiedene OFF-Befehle gleichzeitig ausgewählt werden, gilt folgende Priorität: OFF2 (höchste Priorität) – OFF3 – OFF1.

5.6.2.2 Betrieb des Umrichters im JOG-Modus

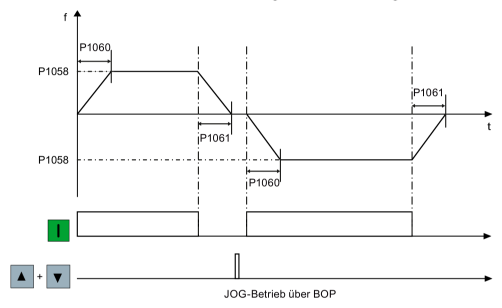
Funktionen

Die JOG-Funktion lässt sich entweder über den (integrierten) BOP oder die Digitaleingänge regeln. Wenn bei der Regelung über den BOP die Taste RUN gedrückt wird, fährt der Motor an und dreht mit der vorab festgelegten JOG-Frequenz (P1058). Beim Loslassen der Taste RUN hält der Motor an.

Bei Verwendung der Digitaleingänge als JOG-Befehlsquelle wird die JOG-Frequenz über P1058 für JOG rechts und P1059 für JOG links festgelegt.

Die JOG-Funktion ermöglicht Folgendes:

- Prüfung der Funktionalität von Motor und Umrichter nach beendeter Inbetriebnahme (die erste Verfahrbewegung, Kontrolle der Drehrichtung usw.)
- Positionierung eines Motors oder einer Motorlast in eine bestimmte Lage
- · Verfahren eines Motors, z. B. nach einer Programmunterbrechung



Parameter	Funktion	Einstellung
P1055[02]	BI: JOG rechts aktivieren	Dieser Parameter bestimmt die Quelle von JOG rechts, wenn P0719 = 0 ist (automatische Auswahl der Befehls-/Sollwertquelle).
		Werkseinstellung: 19.8
P1056[02]	BI: JOG links aktivieren	Dieser Parameter bestimmt die Quelle von JOG links, wenn P0719 = 0 ist (automatische Auswahl der Befehls-/Sollwertquelle).
		Werkseinstellung: 0
P1057	JOG aktivieren	= 1: Der Tippbetrieb ist aktiviert (Standard)
P1058[02]	JOG-Frequenz [Hz]	Dieser Parameter bestimmt die Frequenz, mit der der Umrichter läuft, wenn der Tippbetrieb aktiv ist.
		Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 5,00)
P1059[02]	JOG-Frequenz links [Hz]	Dieser Parameter bestimmt die Frequenz, mit der der Umrichter läuft, während JOG links ausgewählt ist.
		Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 5,00)
P1060[02]	JOG-Hochlaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Hochlaufzeit, die verwendet wird, solange der Tippbetrieb aktiv ist.
		Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10.00)
P1061[02]	JOG-Rücklaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Rücklaufzeit, die verwendet wird, solange der Tippbetrieb aktiv ist.
		Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10.00)

5.6.2.3 Festlegen der Spannungsanhebung

Funktionen

Die U/f-Kennlinien liefern bei niedrigen Ausgangsfrequenzen nur eine niedrige Ausgangsspannung. Der ohmsche Widerstand der Ständerwicklung spielt bei niedrigen Frequenzen eine Rolle; diese werden jedoch bei der Bestimmung des Motormagnetflusses bei der U/f-Steuerung vernachlässigt. Das bedeutet, dass die Ausgangsspannung zu folgenden Zwecken zu niedrig sein kann:

- Zur Magnetisierung eines Asynchronmotors
- Zum Halten der Last
- Zum Ausgleich von Verlusten im System

Beim Umrichter kann die Ausgangsspannung mit den in folgender Tabelle aufgeführten Parametern angehoben werden.

Parameter	Anhebungstyp	Beschreibung
P1310	Ständige Anhebung [%]	Dieser Parameter bestimmt die Anhebung in Relation zu P0305 (Motornennstrom) bei linearen und quadratischen U/f-Kennlinien.
		Bereich: 0,0 bis 250,0 (Werkseinstellung: 50.0)
		Die Spannungsanhebung ist über den gesamten Frequenzbereich wirksam, wobei der Wert bei hohen Frequenzen kontinuierlich abnimmt.
		V Vmax
		V _{ConBoost}
		f _n f _{max} f (P0310) (P1082)

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

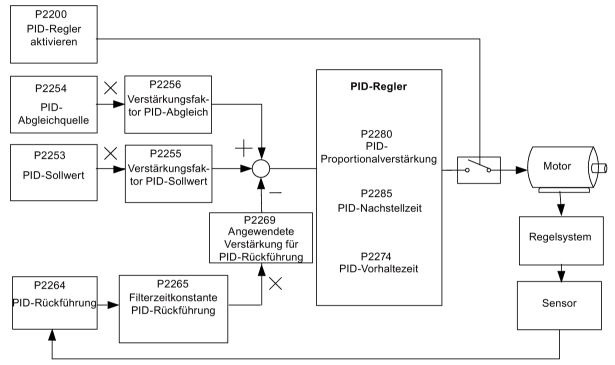
Parameter	Anhebungstyp	Beschreibung
Parameter P1311	Anhebungstyp Beschleunigungsanhebung [%]	Dieser Parameter stellt die Spannungsanhebung bei Beschleunigungen ein, und zwar in Relation zu P0305 (Motornennstrom). Sie wird auf eine Sollwertänderung hin aktiviert und bei Erreichen des Sollwertes wieder abgebaut. Bereich: 0,0 bis 250,0 (Werkseinstellung: 0.0) Die Spannungsanhebung ist nur beim Beschleunigen oder Bremsen wirksam.
		V _{AccBoost} Hochlauf- geber aktiv f _{set} f _n fmax f (P0310) (P1082)

Parameter	Anhebungstyp	Beschreibung
P1312	Startanhebung [%]	Dieser Parameter bewirkt in Relation zu P0305 (Motornennstrom) eine konstante, lineare Verschiebung auf die aktive U/f-Kennlinie (linear oder quadratisch) nach einem ON-Befehl und bleibt aktiv bis:
		der Hochlaufgeberausgang das erste Mal den Sollwert erreicht bzw.
		der Sollwert auf einen Wert unterhalb des gegenwärtigen Hochlaufgeber- ausgangs vermindert wird
		Bereich: 0,0 bis 250,0 (Werkseinstellung: 0.0)
		Die Spannungsanhebung ist nur bei erstmaligem Beschleunigen (vom Stillstand) wirksam.
		Volume Vo

5.6.2.4 Einstellen des PID-Reglers

Funktionen

Der integrierte PID-Regler (Technologieregler) unterstützt einfache Aufgaben unterschiedlicher Art zur Prozesskontrolle, z. B. Druck-, Stufen- oder Fördermengenkontrolle. Der PID-Regler legt den Drehzahlsollwert des Motors so fest, dass die zu regelnde Prozessvariable ihrem Sollwert entspricht.



Zugehörige Parameter für PID-Regler

Parameter	Funktion	Einstellung		
Hauptfunktionspa	Hauptfunktionsparameter			
P2200[02]	BI: PID-Regler aktivieren	Dieser Parameter ermöglicht die Aktivierung und Deaktivierung des PID-Reglers. Einstellung 1 aktiviert den PID-Regler mit geschlossenem Regelkreis.		
		Einstellung 1 deaktiviert automatisch die normalen Rampen- zeiten, die in P1120 und P1121 festgelegt sind, sowie die normalen Frequenzsollwerte.		
		Werkseinstellung: 0		
P2235[02]	BI: PID-MOP aktivieren (UP-Befehl)	Dieser Parameter bestimmt die Quelle des UP-Befehls.		
		Mögliche Quellen: 19.13 (BOP), 722.x (Digitaleingang), 2036.13 (USS an RS485)		

Parameter	Funktion	Einstellung
P2236[02]	BI: PID-MOP aktivieren (DOWN-Befehl)	Dieser Parameter bestimmt die Quelle des DOWN-Befehls.
		Mögliche Quellen: 19.14 (BOP), 722.x (Digitaleingang), 2036.14 (USS an RS485)
Zusätzliche Inb	etriebnahme-Parameter	
P2251	PID-Modus	= 0: PID als Sollwert (Werkseinstellung)
		= 1: PID als Abgleichquelle
P2253[02]	CI: PID-Sollwert	Dieser Parameter bestimmt die Sollwertquelle für die Eingabe des PID-Sollwerts.
		Mögliche Quellen: 755[0] (Analogeingang 1), 2018.1 (USS PZD 2), 2224 (Istwert PID-Festsollwert), 2250 (Sollwertausgabe des PID-MOP)
P2254[02]	CI: PID-Abgleichquelle	Dieser Parameter bestimmt die Abgleichquelle für den PID- Sollwert.
		Mögliche Quellen: 755[0] (Analogeingang 1), 2018.1 (USS PZD 2), 2224 (Istwert PID-Festsollwert), 2250 (Sollwertausgabe des PID-MOP)
P2255	Verstärkungsfaktor PID-Sollwert	Bereich: 0,00 bis 100,00 (Werkseinstellung: 100.00)
P2256	Verstärkungsfaktor PID-Abgleich	Bereich: 0,00 bis 100,00 (Werkseinstellung: 100.00)
P2257	Hochlaufzeit für PID-Sollwert [s]	Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 1.00)
P2258	Rücklaufzeit für PID-Sollwert [s]	Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 1.00)
P2263	PID-Reglertyp	= 0: D-Komponente im Rückführsignal (Werkseinstellung)
		= 1: D-Komponente bei Fehlersignal
P2264[02]	CI: PID-Rückführung	Mögliche Quellen: 755[0] (Analogeingang 1), 2224 (Istwert PID-Festsollwert), 2250 (Sollwertausgabe des PID-MOP)
		Werkseinstellung: 755[0]
P2265	Filterzeitkonstante PID-Rückführung [s]	Bereich: 0,00 bis 60,00 (Werkseinstellung: 0.00)
P2267	Höchstwert für PID-Rückführung [%]	Bereich: -200,00 bis 200,00 (Werkseinstellung: 100.00)
P2268	Mindestwert für PID-Rückführung [%]	Bereich: -200,00 bis 200,00 (Werkseinstellung: 0.00)
P2269	Angewendete Verstärkung für PID- Rückführung	Bereich: 0,00 bis 500,00 (Werkseinstellung: 100.00)
P2270	Funktionsauswahl PID-Rückführung	= 0: Deaktiviert (Werkseinstellung)
		= 1: Quadratwurzel (Wurzel aus x)
		= 2: Quadrat (x*x)
		= 3: Kubik (x*x*x)
P2271	PID-Wandlertyp	= 0 : Deaktiviert (Werkseinstellung)
		= 1: Invertierung des PID-Rückführsignals
P2274	PID-Vorhaltezeit [s]	Bereich: 0,000 bis 60,000
		Werkseinstellung: 0,000 (die Vorhaltezeit hat keine Auswirkungen)
P2280	PID-Proportionalverstärkung	Bereich: 0,000 bis 65,000 (Werkseinstellung: 3.000)
P2285	PID-Nachstellzeit [s]	Bereich: 0,000 bis 60,000 (Werkseinstellung: 0.000)
P2291	PID-Ausgang obere Grenze [%]	Bereich: -200,00 bis 200,00 (Werkseinstellung: 100.00)
P2292	PID-Ausgang untere Grenze [%]	Bereich: -200,00 bis 200,00 (Werkseinstellung: 0.00)
P2293	Hoch-/Rücklaufzeit der PID-Grenze [s]	Bereich: 0,00 bis 100,00 (Werkseinstellung: 1.00)

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

Parameter	Funktion	Einstellung		
P2295	Angewendete Verstärkung für PID- Ausgang	Bereich: -100,00 bis 100,00 (Werkseinstellung: 100.00)		
P2350	PID-Selbstoptimierung aktivieren	= 0: PID-Selbstoptimierung deaktiviert (Werkseinstellung)		
		= 1: PID-Selbstoptimierung mit Ziegler Nichols (ZN)-Standard		
		= 2: PID-Selbstoptimierung wie 1, zusätzlich leichtes Überschwingen (O/S)		
		= 3: PID-Selbstoptimierung wie 2, wenig oder kein Überschwingen (O/S)		
		= 4: PID-Selbstoptimierung nur PI, viertel-gedämpfte Antwort		
P2354	Dauer der Zeitüberschreitung PID- Abgleich [s]	Bereich: 60 bis 65000 (Werkseinstellung: 240)		
P2355	Verschiebung PID-Abgleich [%]	Bereich: 0,00 bis 20,00 (Werkseinstellung: 5.00)		
Ausgangswerte	9			
r2224	CO: Istwert PID-Festsollwert [%]			
r2225.0	BO: Zustand PID-Festfrequenz			
r2245	CO: PID-MOP Eingangsfrequenz des Hochlaufgebers [%]			
r2250	CO: Sollwertausgabe des PID-MOP [%	CO: Sollwertausgabe des PID-MOP [%]		
r2260	CO: PID-Sollwert nach PID-Hochlaufg	CO: PID-Sollwert nach PID-Hochlaufgeber [%]		
P2261	Filterzeitkonstante PID-Sollwert [s]	Filterzeitkonstante PID-Sollwert [s]		
r2262	CO: Gefilterter PID-Sollwert nach Hochlaufgeber [%]			
r2266	CO: Gefilterte PID-Rückführung [%]			
r2272	CO: Skalierte PID-Rückführung [%]	CO: Skalierte PID-Rückführung [%]		
r2273	CO: PID-Fehler [%]	CO: PID-Fehler [%]		
r2294	CO: Istwert PID-Ausgabe [%]			

5.6.2.5 Festlegen der Bremsfunktion

Funktionen

Der Motor kann vom Umrichter über folgende Bremsen elektrisch oder mechanisch gebremst werden:

- Elektrische Bremsen
 - Gleichstrombremse
 - Compound-Bremse
 - Dynamische Bremse
- Mechanische Bremse
 - Motorhaltebremse

Gleichstrombremsung

Die Gleichstrombremsung bewirkt einen schnellen Stillstand des Motors durch Anwendung eines DC-Bremsstroms, der auch die Welle stillstehen lässt. Bei der Gleichstrombremsung wird in die Ständerwicklung ein Gleichstrom eingeprägt, der bei einem Asynchronmotor ein erhebliches Bremsmoment erzeugt.

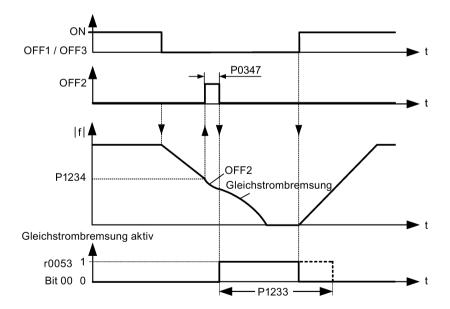
Die Gleichstrombremsung wird wie folgt ausgewählt:

- Ablauf 1: Auswahl nach OFF1 oder OFF3 (die Gleichstrombremse wird über P1233 frei gegeben)
- Ablauf 2: direkte Auswahl mit dem BICO-Parameter P1230

Ablauf 1

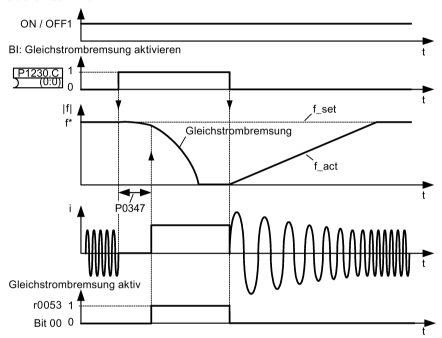
- 1. Aktiviert über P1233
- 2. Die Gleichstrombremsung wird mit dem Befehl OFF1 oder OFF3 aktiviert (siehe nachstehende Abbildung).
- 3. Die Umrichterfrequenz wird gemäß einer parametrierten OFF1- oder OFF3-Laufrate bis auf die Frequenz abgesenkt, bei der die Gleichstrombremsung beginnen soll (P1234).
- Die Umrichterimpulse werden für die Dauer der Entmagnetisierungszeit in P0347 gesperrt.
- 5. Danach wird der gewünschte Bremsstrom (P1232) für die gewählte Bremsdauer (P1233) eingeprägt. Dieser Zustand wird durch das Signal r0053, Bit 00 angezeigt.

Nach Ablauf der Bremszeit werden die Umrichterimpulse gesperrt.



Ablauf 2

- 1. Aktivierung und Auswahl über BICO-Parameter P1230 (siehe nachstehende Abbildung).
- 2. Die Umrichterimpulse werden für die Dauer der Entmagnetisierungszeit in P0347 gesperrt.
- 3. Der gewünschte Bremsstrom (P1232) wird für die gewählte Zeit aufgeprägt und der Motor gebremst. Dieser Zustand wird durch das Signal r0053, Bit 00 angezeigt.
- 4. Nach dem Aufheben der DC-Bremsung beschleunigt der Umrichter wieder auf die Sollwertfrequenz, bis die Motordrehzahl mit der Ausgangsfrequenz des Umrichters übereinstimmt.



Parameter	Funktion	Einstellung
P1230[02]	BI: Gleichstrombremsung aktivieren	Dieser Parameter aktiviert die Gleichstrombremsung durch ein Signal, das über eine externe Quelle eingeht. Die Funktion bleibt aktiviert, solange das externe Eingangssignal aktiv ist. Werkseinstellung: 0
P1232[02]	DC-Bremsstrom [%]	Dieser Parameter bestimmt das Niveau des DC-Bremsstroms in Relation zum Motornennstrom (P0305). Bereich: 0 bis 250 (Werkseinstellung: 100)
P1233[02]	Dauer der Gleichstrombremsung [s]	Dieser Parameter bestimmt die Dauer, für die Gleichstrombremsung nach einem OFF1- oder OFF3-Befehl aktiv ist. Bereich: 0,00 bis 250,00 (Werkseinstellung: 0.00)
P1234[02]	Anfangsfrequenz Gleichstrombrem- sung [Hz]	Dieser Parameter bestimmt die Anfangsfrequenz der Gleichstrombremsung. Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 550,00)
P0347[02]	Entmagnetisierungsdauer [s]	Dieser Parameter bestimmt die zulässige Dauer nach OFF2/Fehlerzustand, bevor eine erneute Impulsaktivierung möglich ist. Bereich: 0,000 bis 20,000 (Werkseinstellung: 1.000)

/!\warnung

Überhitzung des Motors

Bei der Gleichstrombremsung wird die kinetische Energie des Motors in Wärmeenergie im Motor umgewandelt. Bei zu langer Bremsdauer kann der Motor überhitzen.

Hinweis

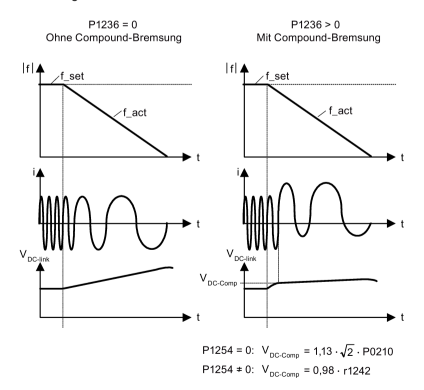
Die Funktion "Gleichstrombremsung" ist nur für Asynchronmotoren geeignet.

Die Gleichstrombremsung ist zum Halten schwebender Lasten nicht geeignet.

Während der Gleichstrombremsung gibt es keine andere Möglichkeit, die Umrichterdrehzahl durch externe Regelung zu beeinflussen. Bei der Parametrierung und Einstellung des Umrichtersystems soll die Prüfung nach Möglichkeit mit echten Lasten vorgenommen werden.

Compound-Bremsung

Bei der Compound-Bremsung (aktiviert über P1236) wird die Gleichstrombremsung mit einer generatorischen Bremsung überlagert (bei der der Umrichter während des Abbremsens gemäß einer Laufrate in den Zwischenkreis zurückspeist). Effektives Bremsen ohne Einsatz zusätzlicher Komponenten lässt sich durch Optimierung der Rrücklaufzeit (P1121 für OFF1 oder Abbremsen von f1 auf f2, P1135 für OFF3) und durch Einsatz der Compound-Bremsung P1236 erzielen.



Festlegen der Parameter

Parameter	Funktion	Einstellung
P1236[02]	Compound-Bremsstrom [%]	Dieser Parameter bestimmt das Gleichstromniveau, mit dem die Wechselstrom-Schwingungsform überlagert wird, nachdem der Schwellenwert der Zwischenkreisspannung für Compound-Bremsung überschritten wurde. Der Wert wird als Prozentsatz [%] bezogen auf den Motornennstrom (P0305) angegeben.
		Bereich: 0 bis 250 (Werkseinstellung: 0)
P1254	Autom. Erkennung der Vdc- Einschaltschwellen	Dieser Parameter aktiviert/deaktiviert die automatische Erkennung von Einschaltschwellen für den Vdc_max-Regler.
		= 0: Deaktiviert
		= 1: Aktiviert (Werkseinstellung)
		Es wird empfohlen, P1254 auf 1 einzustellen (automatische Erkennung der Vdc-Einschaltschwellen ist aktiviert). Beachten Sie, dass die automatische Erkennung nur funktioniert, wenn der Umrichter länger als 20 Sekunden im Standby-Modus gewesen ist.

/ WARNUNG

Überhitzung des Motors

Bei der Compound-Bremsung wird die Gleichstrombremsung mit generatorischer Bremsung überlagert (Bremsen gemäß einer Laufrate). Das bedeutet, dass Anteile der kinetischen Energie von Motor und Motorlast im Motor in Wärmeenergie umgesetzt werden. Ist dieser Leistungsverlust zu hoch oder dauert der Bremsvorgang zu lange, kann es zu einer Überhitzung des Motors kommen!

Hinweis

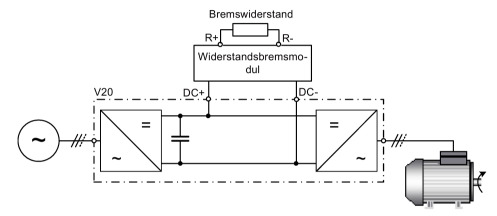
Die Compound-Bremsung hängt lediglich von der Zwischenkreisspannung ab (s. Schwellenwert im obigen Diagramm). Sie wird bei OFF1, OFF3 und allen generatorischen Zuständen ausgelöst. Die Compound-Bremsung wird deaktiviert, wenn:

- die Funktion "Fangen" aktiv ist.
- · die Gleichstrombremsung aktiv ist.

Widerstandsbremsung

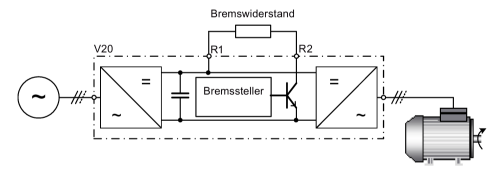
Bei der dynamischen Bremsung wird die beim Herunterfahren des Motors freigesetzte generatorische Energie in Wärme umgewandelt. Für die Widerstandsbremsung ist ein interner Bremssteller erforderlich oder ein externes Widerstandsbremsmodul, das einen externen Bremswiderstand regeln kann. Der Umrichter oder das externe Widerstandsbremsmodul regeln die Widerstandsbremsung abhängig von der Zwischenkreisspannung. Im Gegensatz zu der Gleichstrom- und der Compound-Bremsung erfordert diese Technik, dass ein externer Bremswiderstand eingebaut wird.

Baugröße A/B/C



Weitere Informationen zum dynamischen Bremsmodul finden Sie im Anhang "Widerstandsbremsmodul (Seite 348)".

Baugröße D



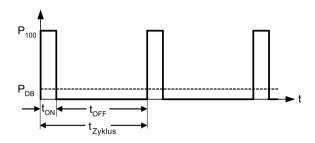
Die Dauerleistung P_{DB} und das Lastspiel für den Bremswiderstand lassen sich mit dem dynamischen Bremsmodul (für die Baugrößen A, B und C) oder über den Parameter P1237 (für Baugröße D) ändern.

ACHTUNG

Beschädigung des Bremswiderstands

Die durchschnittliche Leistung des Widerstandsbremsungsmoduls (Bremssteller) darf die Leistung des Bremswiderstandes nicht überschreiten.

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen



Einschaltschwelle Widerstandsbremsung:

P1254 = 0: $V_{DC-Chopper} = 1.13 \cdot \sqrt{2} \cdot P0210$ P1254 \neq 0: $V_{DC-Chopper} = 0.98 \cdot r1242$

Lastspiel	ton (s)	toff (s)	t _{cycle} (s)	Ров
5 %	12.0	228.0	240.0	0.05
10 %	12.6	114.0	126.6	0.10
20 %	14.2	57.0	71.2	0.20
50 %	22.8	22.8	45.6	0.50
100 %	unendlich	0	unendlich	1.00

Parameter	Funktion	Einstellung
P1237	Widerstandsbremsung	Dieser Parameter bestimmt das Nennlastspiel des Bremswiderstandes (Stellerwiderstand). Die Widerstandsbremsung ist aktiv, wenn die Funktion aktiviert ist und die Zwischenkreisspannung die Einschaltschwelle der Widerstandsbremsung überschreitet.
		= 0: Deaktiviert (Werkseinstellung)
		= 1: 5 % Lastspiel
		= 2: 10 % Lastspiel
		= 3: 20 % Lastspiel
		= 4: 50 % Lastspiel
		= 5: 100 % Lastspiel
		Hinweis: Dieser Parameter gilt nur für Umrichter der Baugröße D. Für die Baugrößen A, B und C kann das Lastspiel des Bremswiderstandes mit dem dynamischen Bremsmodul ausgewählt werden.
P1240[02]	Konfiguration des Vdc- Reglers	Dieser Parameter aktiviert/deaktiviert den Vdc-Regler.
		= 0: Vdc-Regler deaktiviert
		Hinweis: Dieser Parameter muss auf 0 eingestellt werden (Vdc-Regler deaktiviert), um die Widerstandsbremsung zu aktivieren.
P1254	Autom. Erkennung der Vdc-Einschaltschwellen	Dieser Parameter aktiviert/deaktiviert die automatische Erkennung von Einschaltschwellen für den Vdc_max-Regler.
		= 0: Deaktiviert
		= 1: Aktiviert (Werkseinstellung)
		Es wird empfohlen, P1254 auf 1 einzustellen (automatische Erkennung der Vdc-Einschaltschwellen ist aktiviert). Beachten Sie, dass die automatische Erkennung nur funktioniert, wenn der Umrichter länger als 20 Sekunden im Standby-Modus gewesen ist. Wenn P1240 auf 0 eingestellt ist, gilt P1254 nur für Umrichter der Baugröße D.

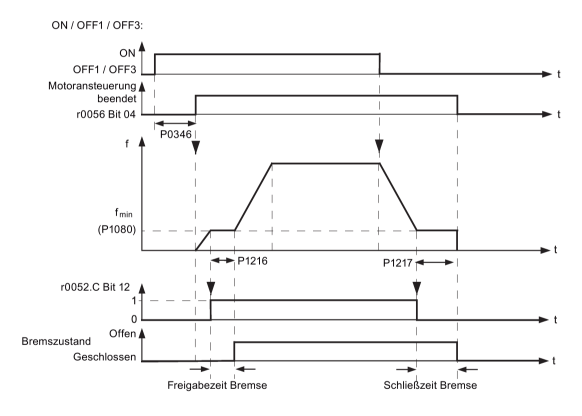
/ WARNUNG

Risiken durch die Verwendung von ungeeigneten Bremswiderständen

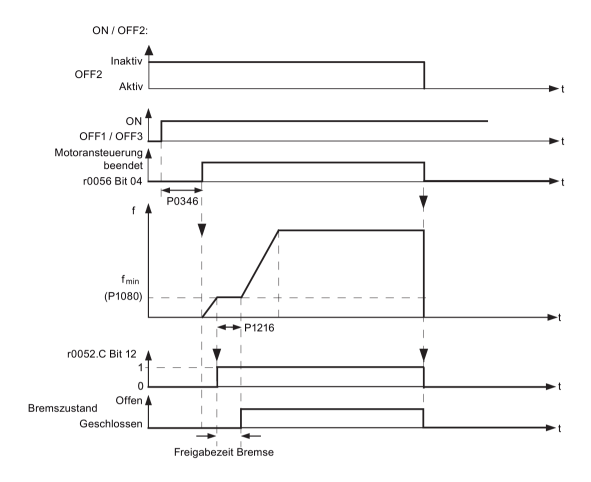
Bremswiderstände, die am Umrichter montiert werden sollen, müssen so ausgelegt sein, dass sie mit der abzuführenden Leistung belastbar sind. Bei Verwendung eines ungeeigneten Bremswiderstandes besteht die Gefahr eines Brandes und einer schwerwiegenden Beschädigung des zugehörigen Umrichters.

Motorhaltebremse

Durch die Motorhaltebremse wird unerwünschtes Drehen des Motors bei abgeschaltetem Umrichter vermieden. Der Umrichter verfügt über eine interne Logik zur Regelung einer Motorhaltebremse.



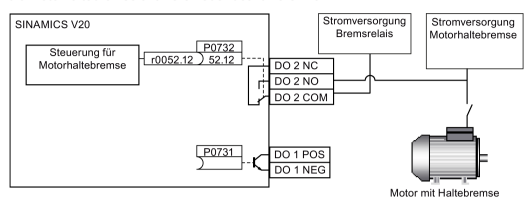
5.6 Inbetriebnahme von Funktionen



Parameter	Funktion	Einstellung
P1215	Haltebremse aktivieren	Dieser Parameter aktiviert/deaktiviert die Haltebremsenfunktion. Die Motorhaltebremse (MHB) wird über Zustandswort 1, r0052, Bit 12 geregelt.
		= 0: Motorhaltebremse deaktiviert (Werkseinstellung)
		= 1: Motorhaltebremse aktiviert
P1216	Freigabeverzögerung Haltebremse [s]	Dieser Parameter bestimmt, wie lange der Umrichter mit Minimalfrequenz (P1080) läuft, bevor er hochfährt.
		Bereich: 0,0 bis 20,0 (Werkseinstellung: 1.0)
P1217	Haltezeit nach Rampenrücklauf [s]	Dieser Parameter bestimmt, wie lange der Umrichter nach dem Rücklauf mit Minimalfrequenz (P1080) läuft.
		Bereich: 0,0 bis 20,0 (Werkseinstellung: 1.0)

Anschließen der Motorhaltebremse

Die Motorhaltebremse kann über Digitalausgänge (DO1/DO2) an den Umrichter angeschlossen werden. Es ist ein zusätzliches Relais erforderlich, damit der Digitalausgang die Motorhaltebremse aktivieren oder deaktivieren kann.



/!\warnung

Potenziell gefährliche Lasten

Wenn der Umrichter die Motorhaltebremse regelt, darf bei potenziell gefährlichen Lasten (z. B. schwebende Lasten bei Krananwendungen) nur dann eine Inbetriebnahme erfolgen, wenn die Last gesichert wurde.

Es ist nicht zulässig, die Motorhaltebremse als Betriebsbremse zu verwenden, da die Haltebremse in der Regel nur für eine begrenzte Anzahl an Notbremsungen konzipiert ist.

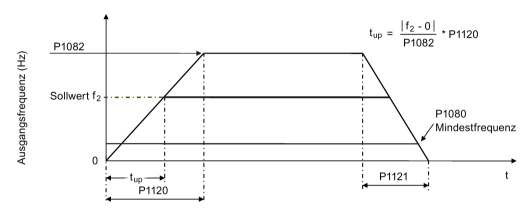
5.6.2.6 Festlegen der Hochlaufzeit

Funktionen

Der Hochlaufgeber im Sollwertkanal schränkt die Häufigkeit der Sollwertänderungen ein. Dadurch kann der Motor gleichmäßiger beschleunigen und herunterfahren, wodurch die mechanischen Komponenten der angetriebenen Maschine geschont werden.

Festlegen der Hochlauf-/Rücklaufzeit

Die Hoch- und Rücklaufzeiten können unabhängig voneinander über P1120 und P1121 festgelegt werden.

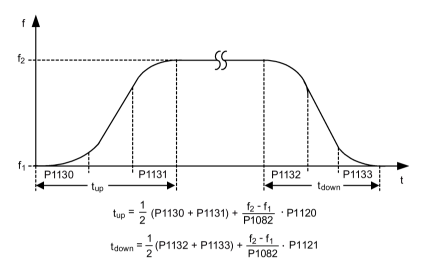


Parameter	Funktion	Einstellung
P1082[02]	Maximalfrequenz [Hz]	Dieser Parameter bestimmt die MotorMaximalfrequenz, bei der der Motor ungeachtet des Frequenzsollwerts läuft.
		Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 50,00)
P1120[02]	Hochlaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Zeitspanne, die der Motor benötigt, um vom Stillstand zur MotorMaximalfrequenz (P1082) hochzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird.
		Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10.00)
P1121[02]	Rücklaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Zeitspanne, die der Motor benötigt, um von der MotorMaximalfrequenz (P1082) zum Stillstand herunterzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird.
		Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10.00)

Festlegen der Hochlauf-/Rücklauf-Verrundungszeit

Verrundungszeiten werden empfohlen, da sie eine abrupte Reaktion und dadurch Schäden an mechanischen Teilen verhindern.

Verrundungszeiten werden bei Verwendung analoger Eingänge nicht empfohlen, da sie in diesem Fall zum Überschwingen/Unterschwingen der Umrichterreaktion führen würden.

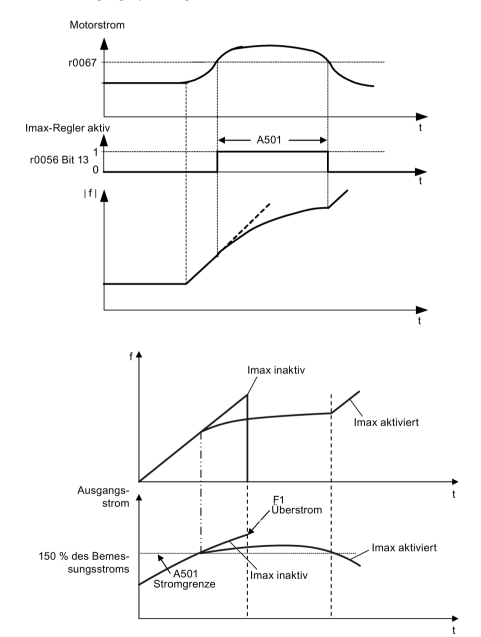


Parameter	Funktion	Einstellung
P1130[02]	Anfängliche Hochlaufverrundungszeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Verrundungszeit zu Beginn des Hochfahrens.
		Bereich: 0,00 bis 40,00 (Werkseinstellung: 0.00)
P1131[02]	Abschließende Hochlaufverrundungszeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Verrundungszeit am Ende des Hochfahrens.
		Bereich: 0,00 bis 40,00 (Werkseinstellung: 0.00)
P1132[02]	Anfängliche Rücklaufverrundungszeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Verrundungszeit zu Beginn des Herunterfahrens.
		Bereich: 0,00 bis 40,00 (Werkseinstellung: 0.00)
P1133[02]	Abschließende Rücklaufverrun- dungszeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Verrundungszeit am Ende des Herunterfahrens.
		Bereich: 0,00 bis 40,00 (Werkseinstellung: 0.00)

5.6.2.7 Einstellen des Imax-Reglers

Funktionen

Wenn die Hochlaufzeit zu kurz ist, zeigt der Umrichter möglicherweise den Alarm A501 an, der darauf hinweist, dass der Ausgangsstrom zu hoch ist. Der Imax-Regler verringert den Umrichterstrom, wenn der Ausgangsstrom den in r0067 festgelegten Grenzwert für den maximalen Ausgangsstrom überschreitet. Dazu verringert der Regler die Ausgangsfrequenz oder die Ausgangsspannung des Umrichters.



Festlegen der Parameter

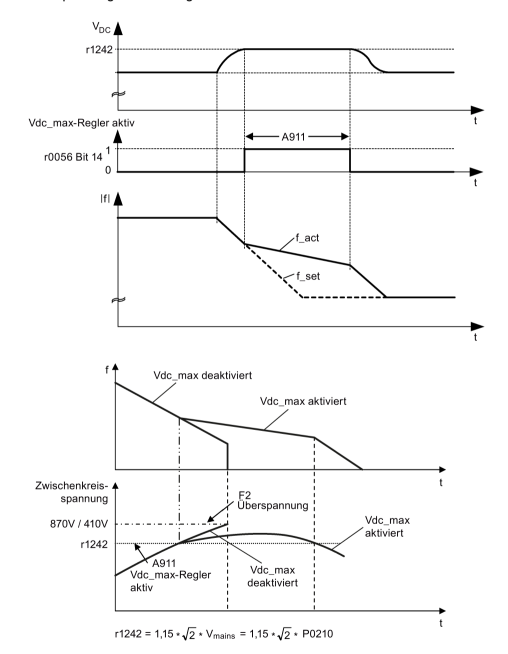
Die Werkseinstellungen des Imax-Reglers müssen nur dann geändert werden, wenn der Umrichter bei Erreichen des Stromgrenzwerts vibriert oder wenn er wegen Überstrom abgeschaltet wird.

Parameter	Funktion	Einstellung
P0305[02]	Motornennstrom [A]	Dieser Parameter bestimmt den nominalen Motorstrom gemäß Typenschild.
P0640[02]	Motorüberlastfaktor [%]	Dieser Parameter bestimmt die Motorüberlaststromgrenze in Relation zu P0305 (Motornennstrom).
P1340[02]	Proportionalverstärkung Imax-Regler	Dieser Parameter bestimmt die Proportionalverstärkung des Imax-Reglers.
		Bereich: 0,000 bis 0,499 (Werkseinstellung: 0.030)
P1341[02]	Nachstellzeit Imax-Regler [s]	Dieser Parameter bestimmt die Nachstellzeitkonstante des Imax-Reglers. Die Einstellung von P1341 auf 0 deaktiviert den Imax-Regler.
		Bereich: 0,000 bis 50,000 (Werkseinstellung: 0.300)
P1345[02]	Proportionalverstärkung Imax- Spannungsregler	Dieser Parameter bestimmt die Proportionalverstärkung des Imax-Spannungsreglers. Wenn der Ausgangsstrom (r0068) den Maximalstrom (r0067) überschreitet, wird der Umrichter durch Verringerung der Ausgangsspannung dynamisch geregelt.
		Bereich: 0,000 bis 5,499 (Werkseinstellung: 0.250)
P1346[02]	Nachstellzeit Imax-Spannungsregler [s]	Dieser Parameter bestimmt die Nachstellzeitkonstante des Imax-Spannungsreglers.
		Bereich: 0,000 bis 50,000 (Werkseinstellung: 0.300)
r0056.13	Zustand der Motorregelung: Imax-Regler aktiv	

5.6.2.8 Einstellen des Vdc-Reglers

Funktionen

Wenn die Rücklaufzeit zu kurz ist, zeigt der Umrichter möglicherweise den Alarm A911 an, der darauf hinweist, dass die Zwischenkreisspannung zu hoch ist. Der Vdc-Regler regelt die Zwischenkreisspannung dynamisch, um bei Systemen mit hohem Trägheitsmoment Überspannungsabschaltungen zu verhindern.



Festlegen der Parameter

Parameter	Funktion	Einstellung
P1240[02]	Konfiguration des Vdc-Reglers	Dieser Parameter aktiviert/deaktiviert den Vdc-Regler.
		= 0: Vdc-Regler deaktiviert
		= 1: Vdc_max-Regler aktiviert (Werkseinstellung)
		= 2: Vdc_min-Regelung aktiviert
		= 3: Vdc_max-Regler und Vdc_min-Regelung aktiviert
		Hinweis: Dieser Parameter muss auf 0 eingestellt werden (Vdc-Regler deaktiviert), wenn ein Bremswiderstand verwendet wird.
P0210	Versorgungsspannung [V]	Dieser Parameter bestimmt die Versorgungsspannung. Der Standardwert hängt von der Art des Umrichters ab.
		Bereich: 380 bis 480

5.6.2.9 Einrichten der Lastmomentüberwachung

Funktionen

Mit der Lastmomentüberwachung kann die mechanische Kraftübertragung zwischen dem Motor und der angetriebenen Last überwacht werden. Mit dieser Funktion lässt sich erkennen, ob die angetriebene Last blockiert ist oder die Kraftübertragung unterbrochen wurde.

Der Umrichter überwacht das Lastmoment des Motors auf unterschiedliche Weise:

- Erkennung einer Motorblockierung
- Leerlaufüberwachung
- Drehzahlabhängige Lastmomentüberwachung

Parameter	Funktion	Einstellung
P2177[02]	Verzögerungszeit für Motorblockierung [ms]	Bestimmt die Verzögerungsdauer bei der Erkennung einer Motorblockierung.
		Bereich: 0 bis 10000 (Werkseinstellung: 10)
P2179	Stromgrenzwert für Erkennung einer fehlenden Last [%]	Dieser Parameter bestimmt die Stromschwelle für A922 (keine Last am Umrichter) in Relation zu P0305 (Motorbemessungsstrom).
		Bereich: 0,0 bis 10,0 (Werkseinstellung: 3.0)
P2180	Verzögerungszeit für Erkennung von nicht vorhandener Last [ms]	Bestimmt die Verzögerungsdauer bei der Erkennung einer fehlenden Abtriebslast.
		Bereich: 0 bis 10000 (Werkseinstellung: 2000)

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

Parameter	Funktion	Einstellung
P2181[02]	Lastüberwachungsmodus	Die Lastüberwachung erfolgt über den Vergleich der aktuellen Frequenz-/Drehmomentkurve mit einem programmierten Wertbereich (festgelegt in den Parametern P2182 bis P2190). Wenn die Kurve außerhalb dieses Wertbereichs liegt, wird eine Warnung ausgegeben oder eine Abschaltung ausgelöst.
		= 0: Lastüberwachung inaktiv (Werkseinstellung)
		= 1: Warnung: Drehmoment/Frequenz niedrig
		= 2: Warnung: Drehmoment/Frequenz hoch
		= 3: Warnung: Drehmoment/Frequenz hoch/niedrig
		= 4: Abschaltung: Drehmoment/Frequenz niedrig
		= 5: Abschaltung: Drehmoment/Frequenz hoch
		= 6: Abschaltung: Drehmoment/Frequenz hoch/niedrig
P2182[02]	Frequenzschwelle für Lastüberwachung 1 [Hz]	Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 5,00)
P2183[02]	Frequenzschwelle für Lastüberwachung 2 [Hz]	Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 30,00)
P2184[02]	Frequenzschwelle für Lastüberwachung 3 [Hz]	Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 30,00)
P2185[02]	Oberer Drehmoment-Schwellenwert 1 [Nm]	Bereich: 0,0 bis 99999,0 (Werkseinstellung: Wert in r0333)
P2186[02]	Unterer Drehmoment-Schwellenwert 1 [Nm]	Bereich: 0,0 bis 99999,0 (Werkseinstellung: 0.0)
P2187[02]	Oberer Drehmoment-Schwellenwert 2 [Nm]	Bereich: 0,0 bis 99999,0 (Werkseinstellung: Wert in r0333)
P2188[02]	Unterer Drehmoment-Schwellenwert 2 [Nm]	Bereich: 0,0 bis 99999,0 (Werkseinstellung: 0.0)
P2189[02]	Oberer Drehmoment-Schwellenwert 3 [Nm]	Bereich: 0,0 bis 99999,0 (Werkseinstellung: Wert in r0333)
P2190[02]	Unterer Drehmoment-Schwellenwert 3 [Nm]	Bereich: 0,0 bis 99999,0 (Werkseinstellung: 0.0)
P2192[02]	Verzögerungszeit für Lastüberwachung [s]	Bereich: 0 bis 65 (Werkseinstellung: 10)

5.6.3 Inbetriebnahme erweiterter Funktionen

5.6.3.1 Starten des Motors im Drehmoment-Einfachimpulsmodus

Funktionen

Bei dieser Startmethode wird für eine bestimmte Zeit ein Drehmomentimpuls abgegeben, um den Motor beim Anfahren zu unterstützen.

Gängiger Anwendungsbereich

Pumpen für zähflüssige Substanzen

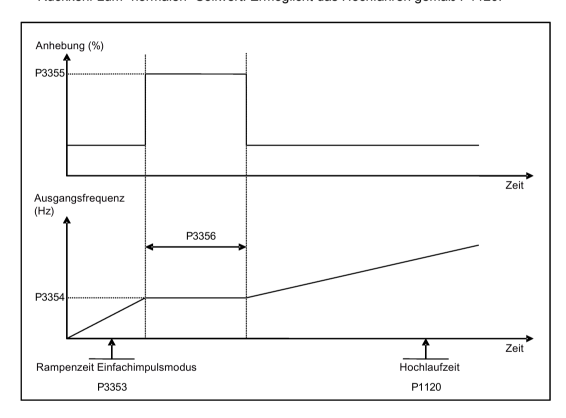
Parameter	Funktion	Einstellung
P3350[02]	Drehmomentimpulsmodi	= 1: Drehmoment-Einfachimpulsmodus aktivieren
		Hinweis: Wenn der Wert von P3350 geändert wird, ändert sich der Wert von P3353 wie folgt:
		• P3350 = 2: P3353 = 0,0 s
		• P3350 ≠ 2: P3353 = Standard
		Die Rampenzeit von 0 Sekunden gibt bei Verwendung des Mehrfachimpulsmodus einen zusätzlichen Schubeffekt.
P3351[02]	BI: Einfachimpulsmodus aktivieren	Dieser Parameter bestimmt die Aktivierungsquelle des Einfachimpulsmodus. Diese Einstellung ist wirksam, wenn P3352 = 2 ist.
		Werkseinstellung: 0 (niemals aktiviert)
P3352[02]	Start Einfachimpulsmodus	Dieser Parameter bestimmt, wann die Einfachimpulsfunktion aktiv wird.
		= 0: Aktiviert beim ersten Durchlauf nach dem Hochfahren
		= 1: Aktiviert bei jedem Durchlauf
		= 2: Aktiviert über den Digitaleingang (Aktivierungsquelle wird bestimmt von P3351; 0 = niemals aktiviert, 1 = bei jedem Durchlauf aktiviert)
P3353[02]	Rampenzeit Einfachimpulsmodus [s]	Dieser Parameter bestimmt, welche Hochlaufzeit beim Hochfahren auf die Einfachimpulsfrequenz zu verwenden ist.
		Bereich: 0,0 bis 650,0 (Werkseinstellung: 5.0)
P3354[02]	Einfachimpulsfrequenz [Hz]	Dieser Parameter bestimmt die Frequenz, bei der im Drehmoment-Einfachimpulsmodus die zusätzliche Anhebung angewendet wird.
		Bereich: 0,0 bis 550,0 (Werkseinstellung: 5,0)
P3355[02]	Anhebungsniveau Einfachimpulsmodus [%]	Dieser Parameter bestimmt das vorübergehende Anhebungsniveau für den Einfachimpulsmodus.
		Die Anhebung erfolgt in [%] in Relation zu P0305 (Motornennstrom), sobald die Einfachimpulsfrequenz für die in P3356 festgelegte Dauer erreicht wurde.
		Bereich: 0,0 bis 200,0 (Werkseinstellung: 150.0)
P3356[02]	Anhebungszeit Einfachimpulsmodus [s]	Dieser Parameter bestimmt, wie lange eine zusätzliche Anhebung angewendet wird, wenn die Ausgabefrequenz bei dem in P3354 festgelegten Wert gehalten wird.
		Bereich: 0,0 bis 20,0 (Werkseinstellung: 5.0)

Funktionsdiagramm

Beschreibung:

Der Drehmoment-Einfachimpulsmodus wird bei Erteilung eines ON-Befehls aktiviert und gemäß dieser Abfolge durchgeführt:

- Hochfahren mit dem in P1310, P1311 und P1312 festgelegten Anhebungsniveau bis auf die in P3354 festgelegte Frequenz.
- Beibehaltung des in P3355 festgelegten Anhebungsniveaus für die in P3356 festgelegte Dauer.
- Rückfahren des Anhebungsniveaus auf das in P1310, P1311 und P1312 festgelegte Niveau.
- Rückkehr zum "normalen" Sollwert. Ermöglicht das Hochfahren gemäß P1120.



5.6.3.2 Starten des Motors im Drehmoment-Mehrfachimpulsmodus

Funktionen

Bei diesem Startmodus wird eine Abfolge mehrerer Drehmomentimpulse zum Anfahren des Motors angewendet.

Gängiger Anwendungsbereich

Pumpen für äußerst zähflüssige Substanzen

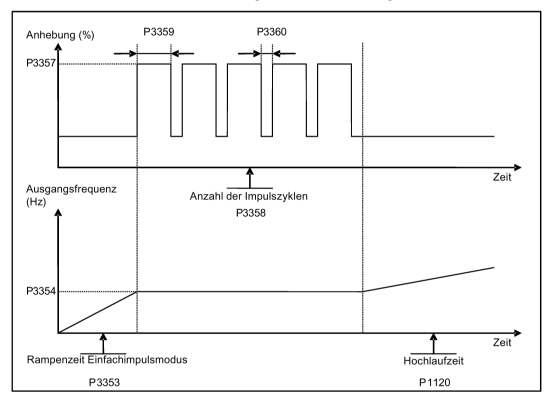
Parameter	Funktion	Einstellung
P3350[02]	Drehmomentimpulsmodi	= 2: Mehrfachimpulsmodus starten
		Hinweis: Wenn der Wert von P3350 geändert wird, ändert sich der Wert von P3353 wie folgt:
		• P3350 = 2: P3353 = 0,0 s
		• P3350 ≠ 2: P3353 = Standard
		Die Rampenzeit von 0 Sekunden gibt bei Verwendung des Mehrfachimpulsmodus einen zusätzlichen Schubeffekt.
P3351[02]	BI: Einfachimpulsmodus aktivieren	Dieser Parameter bestimmt die Aktivierungsquelle des Einfachimpulsmodus. Diese Einstellung ist wirksam, wenn P3352 = 2 ist.
		Werkseinstellung: 0 (niemals aktiviert)
P3352[02]	Start Einfachimpulsmodus	Dieser Parameter bestimmt, wann die Einfachimpulsfunktion aktiv wird.
		= 0: Aktiviert beim ersten Durchlauf nach dem Hochfahren
		= 1: Aktiviert bei jedem Durchlauf
		= 2: Aktiviert über den Digitaleingang (Aktivierungsquelle wird bestimmt von P3351; 0 = niemals aktiviert, 1 = bei jedem Durchlauf aktiviert)
P3353[02]	Rampenzeit Einfachimpulsmodus [s]	Dieser Parameter bestimmt, welche Hochlaufzeit beim Hochfahren auf die Einfachimpulsfrequenz zu verwenden ist.
		Bereich: 0,0 bis 650,0 (Werkseinstellung: 5.0)
P3354[02]	Einfachimpulsfrequenz [Hz]	Dieser Parameter bestimmt die Frequenz, bei der im Drehmo- ment-Einfachimpulsmodus die zusätzliche Anhebung angewen- det wird.
		Bereich: 0,0 bis 550,0 (Werkseinstellung: 5,0)
P3357[02]	Anhebungsniveau Mehrfachimpulsmodus [%]	Dieser Parameter bestimmt das vorübergehende Anhebungsniveau für den Mehrfachimpulsmodus.
		Die Anhebung erfolgt in [%] in Relation zu P0305 (Motornennstrom), sobald die Einfachimpulsfrequenz für die in P3356 festgelegte Dauer erreicht wurde.
		Bereich: 0,0 bis 200,0 (Werkseinstellung: 150.0)
P3358[02]	Anzahl der Impulszyklen	Dieser Parameter bestimmt, wie viele Male das Anhebungsniveau des Mehrfachimpulsmodus angewendet wird.
		Bereich: 1 bis 10 (Werkseinstellung: 5)
P3359[02]	Dauer der Impulsanwendung [ms]	Dieser Parameter bestimmt, wie lange die zusätzliche Anhebung für jede Wiederholung angewendet wird (muss mindestens das 3-fache der Magnetisierungsdauer des Motors betragen).
		Bereich: 0 bis 1000 (Werkseinstellung: 300)
P3360[02]	Dauer der Impulspausierung [ms]	Dieser Parameter bestimmt, wie lange die zusätzliche Anhebung für jede Wiederholung ausgesetzt wird (muss mindestens das 3-fache der Magnetisierungsdauer des Motors betragen).
		Bereich: 0 bis 1000 (Werkseinstellung: 100)

Funktionsdiagramm

Beschreibung:

Der Drehmoment-Mehrfachimpulsmodus wird bei Erteilung eines ON-Befehls aktiviert und gemäß dieser Abfolge durchgeführt:

- Hochfahren mit dem in P1310, P1311 und P1312 festgelegten Anhebungsniveau bis auf die in P3354 festgelegte Frequenz.
- Rückfahren des Anhebungsniveaus auf das in P1310, P1311 und P1312 festgelegte Niveau.
- Rückkehr zum "normalen" Sollwert. Ermöglicht das Hochfahren gemäß P1120.



5.6.3.3 Starten des Motors im Deblockierungsmodus

Funktionen

Bei diesem Startmodus wird die Drehrichtung des Motors kurzzeitig umgekehrt, um eine Pumpenblockade zu beseitigen.

Gängiger Anwendungsbereich

Beseitigung einer Pumpenblockade

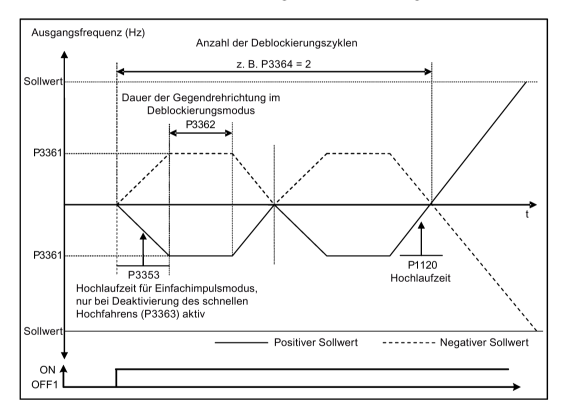
Parameter	Funktion	Einstellung
P3350[02]	Drehmomentimpulsmodi	= 3: Deblockierungsmodus aktivieren
		Hinweis: Wenn der Wert von P3350 geändert wird, ändert sich der Wert von P3353 wie folgt:
		• P3350 = 2: P3353 = 0,0 s
		• P3350 ≠ 2: P3353 = Standard
		Die Rampenzeit von 0 Sekunden gibt bei Verwendung des Mehrfachimpulsmodus einen zusätzlichen Schubeffekt.
		Bei Aktivierung des Deblockierungsmodus (P3350 = 3) müssen Sie darauf achten, dass die Richtungsumkehr nicht gesperrt ist, d. h. P1032 = P1110 = 0.
P3351[02]	BI: Einfachimpulsmodus aktivieren	Dieser Parameter bestimmt die Aktivierungsquelle des Einfachimpulsmodus. Diese Einstellung ist wirksam, wenn P3352 = 2 ist.
		Werkseinstellung: 0 (niemals aktiviert)
P3352[02]	Start Einfachimpulsmodus	Dieser Parameter bestimmt, wann die Einfachimpulsfunktion aktiv wird.
		= 0: Aktiviert beim ersten Durchlauf nach dem Hochfahren
		= 1: Aktiviert bei jedem Durchlauf
		= 2: Aktiviert über den Digitaleingang (Aktivierungsquelle wird bestimmt von P3351; 0 = niemals aktiviert, 1 = bei jedem Durchlauf aktiviert)
P3353[02]	Rampenzeit Einfachimpulsmodus [s]	Dieser Parameter bestimmt, welche Hochlaufzeit beim Hochfahren auf die Einfachimpulsfrequenz zu verwenden ist.
		Bereich: 0,0 bis 650,0 (Werkseinstellung: 5.0)
P3361[02]	Deblockierungsfrequenz [Hz]	Dieser Parameter bestimmt, mit welcher Frequenz der Umrichter im Deblockierungsmodus in Gegendrehrichtung bis zum Sollwert läuft.
		Bereich: 0,0 bis 550,0 (Werkseinstellung: 5,0)
P3362[02]	Dauer der Gegendrehrichtung im Deblockierungsmodus [s]	Dieser Parameter bestimmt, wie lange der Umrichter im De- blockierungsmodus in Gegendrehrichtung bis zum Sollwert läuft.
		Bereich: 0,0 bis 20,0 (Werkseinstellung: 5.0)
P3363[02]	Schnelles Hochfahren aktivieren	Dieser Parameter bestimmt, ob der Umrichter zur Deblockierungsfrequenz hochfährt oder direkt mit dieser Frequenz startet.
		= 0: Schnelles Hochfahren für Deblockierung deaktivieren (in P3353 angegebene Hochlaufzeit verwenden)
		= 1: Schnelles Hochfahren für Deblockierung aktivieren (zur Frequenz der Gegendrehrichtung springen). Dadurch wird ein "Schubeffekt" erzeugt, der die Beseitigung der Blockierung unterstützt.
		Bereich: 0 bis 1 (Werkseinstellung: 0)
P3364[02]	Anzahl der Deblockierungszyklen	Dieser Parameter bestimmt, wie oft der Zyklus der Gegendrehrichtung zum Zwecke der Deblockierung wiederholt wird.
		Bereich: 1 bis 10 (Werkseinstellung: 1)

Funktionsdiagramm

Beschreibung:

Der Deblockierungsmodus wird bei Erteilung eines ON-Befehls aktiviert und gemäß dieser Abfolge durchgeführt:

- Je nach P3363 Hochfahren bis zu oder Direktstart ab der in P3361 festgelegten Frequenz in Gegendrehrichtung bis zum Sollwert
- Für jede Wiederholung gemäß P3364:
 - Rücklauf auf 0 Hz in normaler Rücklaufzeit wie in P1121 festgelegt
 - Je nach P3363 Hochfahren bis zu oder Direktstart ab der in P3361 festgelegten Frequenz in Gegendrehrichtung bis zum Sollwert
- Rückkehr zum "normalen" Sollwert. Ermöglicht das Hochfahren gemäß P1120.



5.6.3.4 Betrieb des Umrichters im Economy-Modus

Funktionen

Beim Economy-Modus wird die Ausgangsspannung entweder leicht erhöht oder verringert, um so die Mindesteingangsleistung zu ermitteln.

Hinweis

Die Optimierung des Economy-Modus ist nur wirksam beim Betrieb am angeforderten Frequenzsollwert. Der Optimierungsalgorithmus tritt 5 Sekunden nach Erreichen des Sollwerts in Kraft und wird deaktiviert bei einer Sollwertänderung oder wenn der I_{max} - bzw V_{max} -Regler aktiv ist.

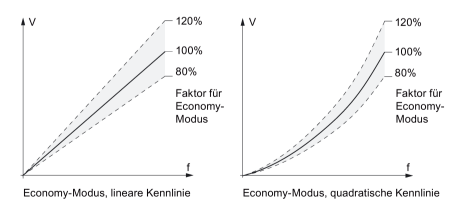
Gängige Anwendungen

Motoren mit stabiler oder nur langsam wechselnder Last

Festlegen der Parameter

Parameter	Funktion	Einstellung
P1300[02]	Regelungsart	= 4: U/f im Economy-Modus mit linearer Kennlinie
		= 7: U/f im Economy-Modus mit quadratischer Kennlinie
r1348	Faktor Economy-Modus [%]	Dieser Parameter zeigt den berechneten Faktor für den Eco- nomy-Modus an (im Bereich 80 bis 120 %), der auf die angefor- derte Ausgangsspannung angewendet wird.
		Ist dieser Wert zu niedrig, kann das System instabil werden.

Funktionsdiagramm



5.6.3.5 Festlegen des UL508C-konformen Motorüberhitzungsschutzes

Funktionen

Diese Funktion schützt den Motor vor Überhitzung. Die Funktion bestimmt die Reaktion des Umrichters, wenn die Motortemperatur die Warnschwelle erreicht. Der Umrichter speichert die aktuelle Motortemperatur zum Zeitpunkt der Abschaltung und reagiert bei der nächsten Einschaltung gemäß der Einstellung in P0610. Wird für P0610 ein anderer Wert als 0 oder 4 festgelegt, löst der Umrichter eine Abschaltung (F11) aus, wenn die Motortemperatur um 10 % höher ist als die Warnschwelle in P0604.

Hinweis

Um einen Schutz gemäß UL508C zu gewährleisten, muss beim Parameter P0610 die Werkseinstellung "6" übernommen werden.

Festlegen der Parameter

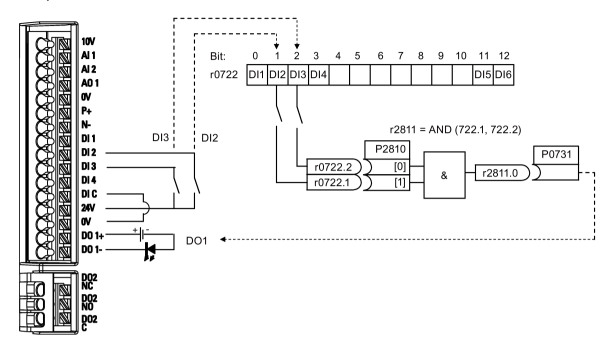
Parameter	Funktion	Einstellung
P0610[02]	Reaktion bei Motortemperatur l²t	Dieser Parameter bestimmt die Reaktion, die erfolgt, wenn die Motortemperatur die Warnschwelle erreicht.
		Bei den Einstellungen 0 bis 2 wird die (zum Zeitpunkt der Abschaltung gespeicherte) Motortemperatur bei der Einschaltung nicht abgerufen:
		= 0: Nur Warnung
		= 1: Warnung mit Imax-Regelung (Verringerung des Motor- stroms) und Abschaltung (F11)
		= 2: Warnung und Abschaltung (F11)
		Bei den Einstellungen 4 bis 6 wird die (zum Zeitpunkt der Abschaltung gespeicherte) Motortemperatur bei der Einschaltung abgerufen:
		= 4: Nur Warnung
		= 5: Warnung mit Imax-Regelung (Verringerung des Motor- stroms) und Abschaltung (F11)
		= 6: Warnung und Abschaltung (F11)

5.6.3.6 Festlegung der freien Funktionsbausteine (FFBs)

Funktionen

Weitere Signalkopplungen im Umrichter sind mithilfe freier Funktionsbausteine (FFBs) möglich. Jedes über BICO-Technik verfügbare Digital- und Analogsignal kann an die passenden Eingänge der freien Funktionsbausteine weitergeleitet werden. Die Ausgänge der freien Funktionsbausteine werden ebenfalls anhand der BICO-Technik mit anderen Funktionen gekoppelt.

Beispiel



Festlegen der Parameter

Parameter	Funktion	Einstellung	
P0702	Funktion des Digitaleingangs 2	= 99: BICO-Parametrierung für Digitaleingang 2 aktivieren	
P0703	Funktion des Digitaleingangs 3	= 99: BICO-Parametrierung für Digitaleingang 3 aktivieren	
P2800	FFBs aktivieren	= 1: Aktivieren (generelle Aktivierung aller freien Funktions- blöcke)	
P2801[0]	FFBs aktivieren	= 1: AND 1 aktivieren	
P2810[0]	BI: AND 1	= 722.1 P2810[0] und P2810[1] bestimmen die Ein-	
P2810[1]		= 722.2 gänge des Elements AND 1. Der Ausgang ist r2811.0.	
P0731	BI: Funktion des Digitalausgangs 1	Dieser Parameter bestimmt die Quelle des Digitalausgangs	
		= r2811.0: LED mithilfe von AND (DI2, DI3) einschalten	

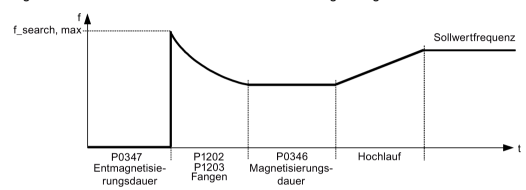
Weitere Informationen zu FFBs und den zusätzlichen Einstellungen einzelner Parameter finden Sie im Kapitel "Parameterliste (Seite 163)".

5.6.3.7 Einstellen der Funktion "Fangen"

Funktionen

Mit der Funktion "Fangen" (aktiviert über P1200) kann der Umrichter an einen noch drehenden Motor angeschlossen werden; dabei wird die Ausgangsfrequenz des Umrichters schnell geändert, bis die tatsächliche Motordrehzahl gefunden wurde. Danach läuft der Motor mit normaler Rampenzeit bis zum Sollwert hoch.

Die Funktion "Fangen" muss in Fällen verwendet werden, in denen der Motor möglicherweise noch läuft (z. B. nach einer kurzen Netzunterbrechung) oder durch die Last angetrieben wird. Andernfalls kommt es zu Abschaltungen wegen Überstrom.



Parameter	Funktion	Einstellung
P1200	Fangen	Bei den Einstellungen 1 bis 3 erfolgt die Suche in beiden Richtungen:
		= 0: Fangen deaktiviert
		= 1: Fangen immer aktiv
		= 2: Fangen aktiv nach Einschaltung, Störung, OFF2
		= 3: Fangen aktiv nach Störung, OFF2
		Bei den Einstellungen 4 bis 6 wird nur in Richtung des Sollwertes gesucht:
		= 4: Fangen immer aktiv
		= 5: Fangen aktiv nach Einschaltung, Störung, OFF2
		= 6: Fangen aktiv nach Störung, OFF2
P1202[02]	Motorstrom: Fangen [%]	Dieser Parameter bestimmt den für das Fangen verwendeten Suchstrom.
		Bereich: 10 bis 200 (Werkseinstellung: 100)
		Hinweis: Suchstromeinstellungen in P1202 unter 30 % (und bisweilen andere
		Einstellungen in P1202 und P1203) können dazu führen, dass die Motordreh-
		zahl zu früh oder zu spät gefunden wird, was möglicherweise zu F1- oder F2-
		Abschaltungen führt.
P1203[02]	Suchrate: Fangen [%]	Dieser Parameter bestimmt den Faktor (nur im U/f-Modus), um den sich die
		Ausgangsfrequenz während des Fangens ändert, um sich mit dem drehenden
		Motor zu synchronisieren.
		Bereich: 10 bis 500 (Werkseinstellung: 100)
		Hinweis: Ein höherer Wert führt zu einem flacheren Gradientenverlauf und
		damit zu einer längeren Suchdauer. Ein niedrigerer Wert hat den gegenteiligen Effekt.

5.6.3.8 Einstellen der Funktion "Wiedereinschaltautomatik"

Funktionen

Nach einem Ausfall der Stromversorgung (F3 "Unterspannung") wird der Motor mithilfe der Wiedereinschaltautomatik (aktiviert über P1210) erneut eingeschaltet, falls ein ON-Befehl aktiv ist. Die anstehenden Störungen werden vom Umrichter automatisch quittiert.

Bei Netzausfällen wird zwischen folgenden Situationen unterschieden:

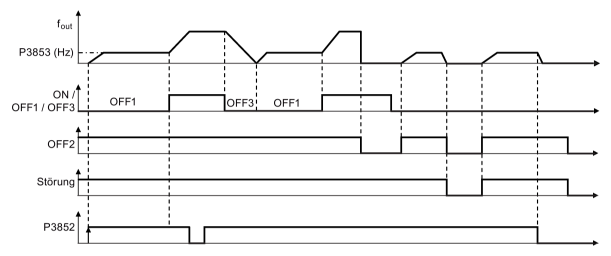
- "Netzunterspannung" (Brownout) ist ein Zustand, bei dem die Netzspannung nach einer Netzunterbrechung wiederkehrt, bevor die Anzeige des integrierten BOP erloschen ist. (Es handelt sich um eine sehr kurze Netzunterbrechung, bei der der Gleichspannungszwischenkreis nicht vollständig spannungslos geworden ist.)
- "Netzausfall" ist ein Zustand, bei dem die Anzeige des integrierten BOP vor der Wiederkehr der Netzspannung erloschen ist. (Es handelt sich um eine längere Unterbrechung der Versorgungsspannung, bei der der Gleichspannungszwischenkreis vollständig spannungslos geworden ist.)

Parameter	Funktion	Einstellung
P1210	Wiedereinschaltautomatik	Über diesen Parameter wird die Wiedereinschaltautomatik konfiguriert.
		= 0: Deaktiviert
		= 1: Trip-Reset nach Einschalten, P1211 deaktiviert
		= 2: Wiederanlauf nach Netzausfall, P1211 deaktiviert
		= 3: Wiederanlauf nach Netz-Brownout oder Störung, P1211 aktiviert
		= 4: Wiederanlauf nach Netz-Brownout, P1211 aktiviert
		= 5: Wiederanlauf nach Netzausfall und Störung, P1211 deaktiviert
		= 6: Wiederanlauf nach Netzausfall/Brownout oder Störung, P1211 aktiviert
		= 7: Wiederanlauf nach Netzausfall/Brownout oder Störung, Abschaltung, wenn der in P1211 festgelegte Wert erreicht ist
		= 8: Wiederanlauf nach einem Netzausfall oder Brownout mit F3 und Ablauf eines Intervalls in Sekunden, das durch P1214, P1211 deaktiviert festgelegt wird
P1211	Anzahl Wiederanlaufversuche	Dieser Parameter bestimmt, wie oft der Umrichter einen Wiederanlauf versucht, wenn die Wiedereinschaltautomatik über P1210 aktiviert ist.
		Bereich: 0 bis 10 (Werkseinstellung: 3)

5.6.3.9 Betrieb des Umrichters im Frostschutzmodus

Funktionen

Wenn die Umgebungstemperatur unter einen festgelegten Schwellenwert fällt, beginnt der Motor automatisch zu laufen, um ein Einfrieren zu verhindern.



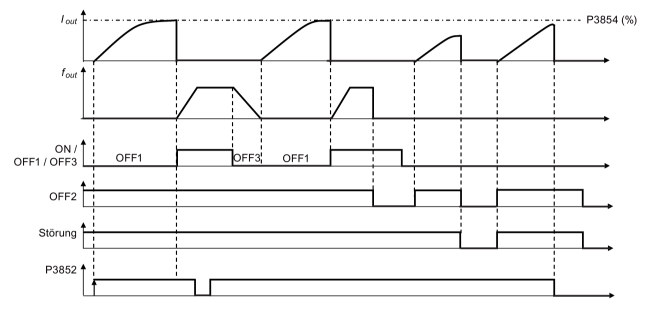
- OFF1/OFF3: Die Frostschutzfunktion ist deaktiviert, wenn OFF3 aktiviert ist und erneut ausgelöst wird, während OFF1 aktiviert ist.
- OFF2/Störung: Der Motor hält an, und der Frostschutz wird deaktiviert.

Parameter	Funktion	Einstellung
P3852[02]	BI: Frostschutz aktivieren	Dieser Parameter bestimmt die Quelle für den Befehl zur Aktivierung des Schutzes. Wenn Digitaleingang = 1 ist, wird der Schutz initiiert (Werkseinstellung: 0).
		Wenn P3853 ± 0 ist, wird der Frostschutz durch Anwendung der eingestellten Frequenz auf den Motor angewendet.
		Beachten Sie, dass der Schutz unter folgenden Umständen möglicherweise überschrieben wird:
		 Wenn der Umrichter läuft und es zur Aktivierung eines Schutzsignals kommt, wird das Signal ignoriert.
		 Wenn der Umrichter den Motor antreibt, weil ein Schutzsi- gnal aktiv ist, und ein RUN-Befehl empfangen wird, über- schreibt der RUN-Befehl das Schutzsignal.
		Die Ausgabe eines OFF-Befehls bei aktiviertem Schutz hält den Motor an.
P3853[02]	Frostschutzfrequenz [Hz]	Dieser Parameter bestimmt die Frequenz, die bei aktivem Frostschutz auf den Motor angewendet wird.
		Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 5,00)

5.6.3.10 Betrieb des Umrichters im Kondensationsschutzmodus

Funktionen

Wenn ein externer Kondensationssensor übermäßige Kondensation erkennt, wendet der Umrichter einen Gleichstrom an, um den Motor warm zu halten und damit Kondensation zu verhindern.



- OFF1/OFF3: Die Kondensationsschutzfunktion ist deaktiviert, wenn OFF3 aktiviert ist und erneut ausgelöst wird, während OFF1 aktiviert ist.
- OFF2/Störung: Der Motor hält an, und der Kondensationsschutz wird deaktiviert.

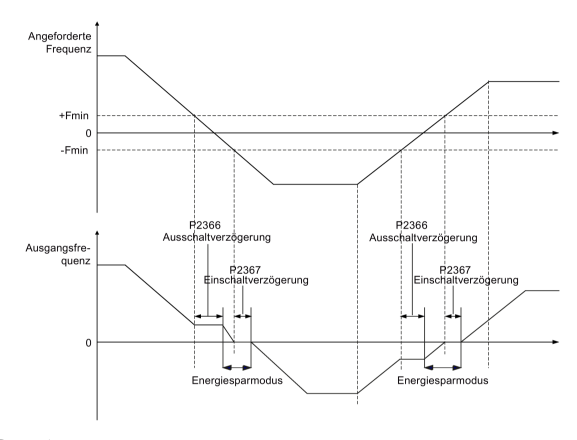
Parameter	Funktion	Einstellung
P3852[02]	BI: Frostschutz aktivie-	Dieser Parameter bestimmt die Quelle für den Befehl zur Aktivierung des Schut-
	ren	zes. Wenn Digitaleingang = 1 ist, wird der Schutz initiiert (Werkseinstellung: 0).
		Wenn P3853 = 0 und P3854 ≠ 0 ist, wird der Kondensationsschutz durch Anwen-
		dung des festgelegten Stroms auf den Motor angewendet.
		Beachten Sie, dass der Schutz unter folgenden Umständen möglicherweise überschrieben wird:
		Wenn der Umrichter läuft und es zur Aktivierung eines Schutzsignals kommt, wird das Signal ignoriert.
		Wenn der Umrichter den Motor antreibt, weil ein Schutzsignal aktiv ist, und ein RUN-Befehl empfangen wird, überschreibt der RUN-Befehl das Schutzsignal.
		Die Ausgabe eines OFF-Befehls bei aktiviertem Schutz hält den Motor an.
P3854[02]	Strom Kondensations-	Dieser Parameter bestimmt den Gleichstrom (als Prozentsatz des nominalen
	schutz [%]	Stroms), der bei aktiviertem Kondensationsschutz auf den Motor angewendet wird.
		Bereich: 0 bis 250 (Werkseinstellung: 100)

5.6.3.11 Betrieb des Umrichters im Schlafmodus

Funktionen

Der Motor wird abgeschaltet, wenn die Anforderung unter einen bestimmten Schwellenwert fällt, und wieder eingeschaltet, wenn die Anforderung über den Schwellenwert steigt.

Erforderliche Reaktion des einfachen Energiesparmodus

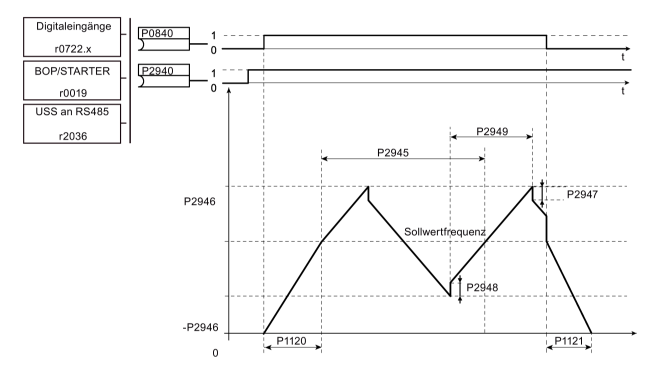


Parameter	Funktion	Einstellung
P2365[02]	Energiesparmodus aktivie-	Dieser Parameter aktiviert oder deaktiviert den Energiesparmodus.
	ren/deaktivieren	= 0: Deaktiviert (Werkseinstellung)
		= 1: Aktiviert
P2366[02]	Verzögerung vor Motorstopp [s]	Bei aktiver Energiesparfunktion bestimmt dieser Parameter die
		Verzögerung, bevor der Schlafmodus des Umrichters aktiviert wird.
		Bereich: 0 bis 254 (Werkseinstellung: 5)
P2367[02]	Verzögerung vor Motorstart [s]	Bei aktiver Energiesparfunktion bestimmt dieser Parameter die
		Verzögerung, bevor der Schlafmodus des Umrichters deaktiviert
		wird.
		Bereich: 0 bis 254 (Werkseinstellung: 2)
P1080[02]	Minimalfrequenz [Hz]	Legt die Minimalfrequenz für den Betrieb des Motors unabhängig
		vom Frequenzsollwert fest. Der hier eingestellte Wert gilt für die
		Drehung sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeiger-
		sinn.
		Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 0,00)

5.6.3.12 Einstellen des Wobbelgenerators

Funktionen

Der Wobbelgenerator führt durch Überlagerung des Sollwerts vordefinierte, regelmäßige Unterbrechungen durch, die technologischen Anwendungen in der Faserindustrie dienen. Die Wobbelfunktion kann über P2940 aktiviert werden. Die Funktion ist unabhängig von der Sollwertrichtung, daher ist nur der Absolutsollwert relevant. Das Wobbelsignal wird dem Hauptsollwert als zusätzlicher Sollwert hinzugefügt. Während der Sollwertänderung ist die Wobbelfunktion inaktiv. Das Wobbelsignal wird auch durch die Maximalfrequenz (P1082) beschränkt.



Störsignal Wobbelfunktion

Parameter	Funktion	Einstellung
P2940	BI: Freigabe Wobbelfunktion	Dieser Parameter bestimmt die Quelle, über die Wobbelfunktion freigegeben wird.
		Werkseinstellung: 0.0
P2945	Frequenz Wobbelsignal [Hz]	Mit diesem Parameter wird die Frequenz des Wobbelsignals festgelegt.
		Bereich: 0,001 bis 10,000 (Werkseinstellung: 1.000)
P2946	Amplitude Wobbelsignal [%]	Dieser Parameter bestimmt den Amplitudenwert des Wobbelsignals, angegeben als prozentualer Anteil der aktuellen Ausgabe des Hochlaufgebers (HLG).
		Bereich: 0,000 bis 0,200 (Werkseinstellung: 0.000)

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

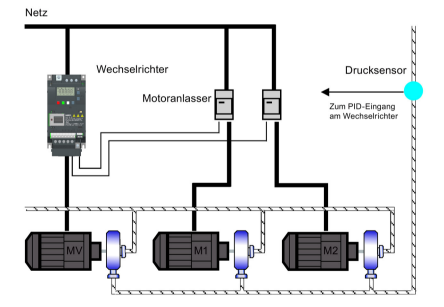
Parameter	Funktion	Einstellung
P2947	Dekrementschritt Wobbelsignal	Dieser Parameter bestimmt den Wert für den Dekrementschritt am Ende einer positiven Signalperiode.
		Bereich: 0,000 bis 1,000 (Werkseinstellung: 0.000)
P2948	Inkrementschritt Wobbelsignal	Dieser Parameter bestimmt den Wert für den Anhebungsschritt am Ende einer negativen Signalperiode.
		Bereich: 0,000 bis 1,000 (Werkseinstellung: 0.000)
P2949	Impulsdauer Wobbelsignal [%]	Dieser Parameter bestimmt die relative Dauer des steigenden und fallenden Impulses.
		Bereich: 0 bis 100 (Werkseinstellung: 50)

5.6.3.13 Betrieb des Umrichters im Motor-Staging-Modus

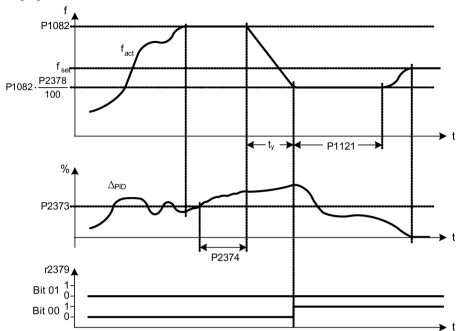
Funktionen

Das Motor-Staging ermöglicht die Regelung von bis zu 2 zusätzlichen, abgestuften Pumpen oder Lüftern auf der Grundlage eines PID-Regelsystems. Das Gesamtsystem besteht aus einer vom Umrichter geregelten Pumpe und bis zu 2 weiteren Pumpen/Lüftern, die von Kontaktgebern oder Motorstartern geregelt werden. Die Kontaktgeber oder Motorstarter werden über Digitalausgänge des Umrichters geregelt.

Das folgende Diagramm zeigt ein gängiges Pumpensystem.





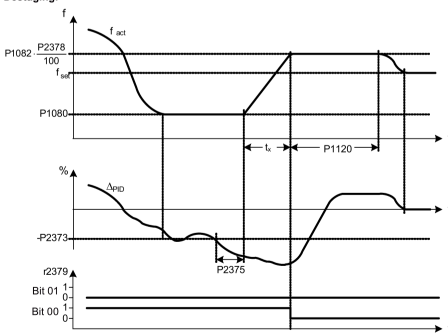


Bedingung für Staging:

ⓐ
$$f_{act}$$
 ≥ P1082
ⓑ Δ_{PID} ≥ P2373
ⓒ $t_{\textcircled{a}\textcircled{b}}$ > P2374

$$t_y = \left(1 - \frac{P2378}{100}\right) \cdot P1121$$

Destaging:



Bedingung für Destaging:

ⓑ
$$\Delta_{PID}$$
 ≤ -P2373

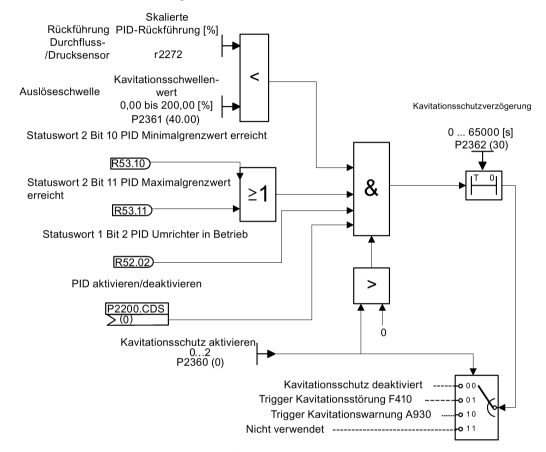
$$tx = \left(\frac{P2378}{100} - \frac{P1080}{P1082}\right) \cdot P1120$$

Parameter	Funktion	Einstellung	
P2370[02]	Stoppmodus für Motor-Staging	Dieser Parameter bestimmt den Stoppmodus für externe Motoren, wenn	
		Motor-Staging verwendet wird.	
		= 0: Normaler Stopp (Werkseinstellung)	
		= 1: Sequenzieller Stopp	
P2371[02]	Konfiguration des Motor-Staging	Dieser Parameter bestimmt die Konfiguration externer Motoren (M1, M2), die im Rahmen der Motor-Staging-Funktion betrieben werden.	
		= 0: Motor-Staging deaktiviert	
		= 1: M1 = 1 x MV, M2 = Nicht installiert	
		= 2: M1 = 1 x MV, M2 = 1 x MV	
		= 3: M1 = 1 x MV, M2 = 2 x MV	
P2372[02]	Zyklischer Betrieb Motor-Staging	Dieser Parameter ermöglicht den zyklischen Betrieb im Rahmen des	
		Motor-Staging.	
		= 0: Deaktiviert (Werkseinstellung)	
		= 1: Aktiviert	
P2373[02]	Hysterese Motor-Staging [%]	P2373 als Prozentsatz des PID-Sollwerts, um den ein PID-Fehler P2273 überschritten werden muss, bevor die Staging-Verzögerung in Kraft tritt.	
		Bereich: 0,0 bis 200,0 (Werkseinstellung: 20.0)	
P2374[02]	Verzögerung Motor-Staging [s]	Dieser Parameter bestimmt die Dauer, für die ein PID-Fehler gemäß P2273 die Motor-Staging-Hysterese gemäß P2373 überschreiten muss,	
		bevor das Staging in Kraft tritt.	
		Bereich: 0 bis 650 (Werkseinstellung: 30)	
P2375[02]	Verzögerung Motor-Destaging [s]	Dieser Parameter bestimmt die Dauer, für die ein PID-Fehler gemäß	
		P2273 die Motor-Staging-Hysterese gemäß P2373 überschreiten muss,	
		bevor das Destaging in Kraft tritt.	
		Bereich: 0 bis 650 (Werkseinstellung: 30)	
P2376[02]	Verzögerungsüberschreibung	P2376 als Prozentsatz des PID-Sollwertes. Wenn die PID-Fehler P2273	
	Motor-Staging [%]	diesen Wert überschreitet, erfolgt das Staging bzw. Destaging des Motors unabhängig von den Verzögerungseinstellungen.	
		Bereich: 0,0 bis 200,0 (Werkseinstellung: 25.0)	
		Hinweis: Der Wert dieses Parameters muss immer höher sein als die Staging-Hysterese gemäß P2373.	
P2377[02]	Sperrdauer Motor-Staging [s]	Dieser Parameter bestimmt, wie lange die Verzögerungsüberschreibung	
		verhindert wird, nachdem ein Motor-Staging oder Motor-Destaging erfolgt ist.	
		Bereich: 0 bis 650 (Werkseinstellung: 30)	
P2378[02]	Frequenz Motor-Staging f_st [%]	Dieser Parameter bestimmt die Frequenz, auf die der Digitalausgang bei	
		einem (De-)Staging-Ereignis geschaltet wird, wenn der Umrichter von	
		der Höchst- zur Minimalfrequenz herunterfährt (oder umgekehrt).	
		Bereich: 0,0 bis 120,0 (Werkseinstellung: 50.0)	
r2379.01	CO/BO: Zustandswort Motor-	Dieser Parameter zeigt das Ausgangswort aus der Motor-Staging-	
	Staging	Funktion, mit dessen Hilfe sich externe Verbindungen herstellen lassen.	
		Bit 00: Motorstart 1 (Ja = 1, Nein = 0)	
		Bit 01: Motorstart 2 (Ja = 1, Nein = 0)	
P2380[02]	Laufzeit Motor-Staging [h]	Dieser Parameter zeigt die Laufzeit externer Motoren in Stunden.	
		Index:	
		[0]: Motor 1 – Laufzeit in Stunden	
		[1]: Motor 2 – Laufzeit in Stunden	
		[2]: Nicht verwendet	
		Bereich: 0,0 bis 4294967295 (Werkseinstellung: 0.0)	

5.6.3.14 Betrieb des Umrichters im Kavitationsschutzmodus

Funktionen

Der Kavitationsschutz erzeugt eine Störungen/Warnung, wenn Kavitationsbedingungen als gegeben betrachtet werden. Wenn der Umrichter kein Rückführsignal vom Pumpenwandler erhält, löst er eine Abschaltung aus, um Kavitationsschäden zu verhindern.



Logikdiagramm für Kavitationsschutz

Parameter	Funktion	Einstellung
P2360[02]	Kavitationsschutz aktivieren	Dieser Parameter aktiviert die Kavitationsschutzfunktion.
		= 1: Störung
		= 2: Warnung
P2361[02]	Kavitationsschwellenwert [%]	Angegeben als prozentualer Anteil (%), bestimmt dieser Parameter den
		Rückführungsschwellenwert, ab dessen Überschreitung eine Stö-
		rung/Warnung ausgegeben wird.
		Bereich: 0,00 bis 200,00 (Werkseinstellung: 40.00)
P2362[02]	Dauer Kavitationsschutz [s]	Dieser Parameter bestimmt, wie lange Kavitationsbedingungen vorliegen
		müssen, bevor eine Störung/Warnung ausgegeben wird.
		Bereich: 0 bis 65000 (Werkseinstellung: 30)

5.6.3.15 Festlegen benutzerdefinierter Standardparameter

Funktionen

Mit der Funktion der benutzerdefinierten Standardparameter lässt sich ein Satz an Parametern speichern, die sich von den Werkseinstellungen unterscheiden. Nach einem Parameter-Reset können diese abweichenden Standardwerte verwendet werden. Um die benutzerdefinierten Standardwerte zu löschen und den Umrichter wieder auf die werkseitig voreingestellten Parameter zurückzusetzen, ist ein zusätzliches Rücksetzen auf die Werkseinstellungen erforderlich.

Erstellung der benutzerdefinierter Standardparameter

- 1. Legen Sie die für den Umrichter gewünschten Parameter fest.
- 2. Wenn P0971 auf 21 eingestellt ist, wird der aktuelle Umrichterzustand als Benutzervorgabe gespeichert.

Änderung benutzerdefinierter Standardparameter

- Der Umrichter lässt sich in den Standardzustand zurückversetzen, wenn P0010 auf 30 und P0970 auf 1 festgelegt wird. Der Umrichter befindet sich nun im benutzerdefinierten Zustand bzw., falls ein solcher nicht konfiguriert ist, wurden die Werkseinstellungen wieder übernommen.
- 2. Legen Sie die für den Umrichter gewünschten Parameter fest.
- 3. Durch Festlegung von P0971 auf 21 wird der aktuelle Zustand als benutzerdefiniert gespeichert.

Festlegen der Parameter

Parameter	Funktion	Einstellung
P0010	Inbetriebnahmeparameter	Mithilfe dieses Parameters werden Parameter gefiltert, sodass nur solche, die zu einer bestimmten Funktionsgruppe gehören, ausgewählt werden. Er muss auf 30 eingestellt werden, damit benutzerdefinierte Standards gespeichert oder gelöscht werden können. = 30: Werkseinstellung
P0970	Zurücksetzen auf Werkseinstellung	Mit diesem Parameter werden alle Parameter auf die Werte des benutzer- definierten Standards bzw. auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. = 1: Parameter-Reset auf die benutzerdefinierten Standards bzw., falls solche Standards nicht konfiguriert sind, Wiederherstellung der Werksein- stellungen. = 21: Parameter-Reset auf die Werkseinstellungen, wobei benutzerdefi- nierte Standards (falls gespeichert) gelöscht werden.
P0971	Daten vom RAM an den EEPROM übertragen	Mit diesem Parameter werden Parameterwerte vom RAM an den EEPROM übertragen. = 1: Übertragung starten = 21: Übertragung starten und Parameteränderungen als benutzerdefinierte Standardwerte speichern.

Informationen zum Rücksetzen des Umrichters auf die Werkseinstellungen finden Sie im Abschnitt "Wiederherstellen von Standardwerten (Seite 147)".

5.6.3.16 Festlegen des Betriebs mit zweifacher Laufrate

Funktionen

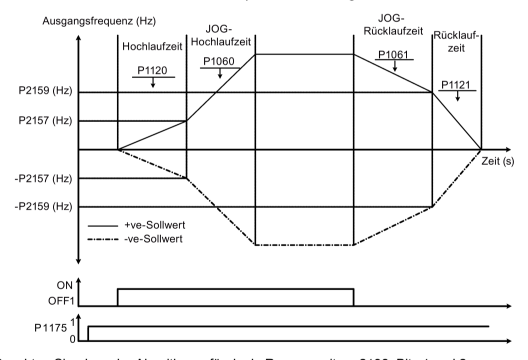
Mit der Funktion für duale Rampenzeiten lässt sich der Umrichter so parametrieren, dass er beim Hoch- oder Rücklauf zu einem Sollwert von einer Laufrate zu einer anderen wechseln kann. Diese Funktion ist für empfindliche Lasten hilfreich, wenn ein zu schnelles Hoch- oder Rücklaufen möglicherweise zu Beschädigungen führt. Die Funktion gestaltet sich wie folgt:

Hochlauf:

- Der Umrichter beginnt mit dem Hochlauf gemäß der in P1120 festgelegten Rampenzeit.
- Wenn "f act > P2157" ist, wird zur Rampenzeit in P1060 gewechselt.

Rücklauf:

- Der Umrichter beginnt mit dem Rücklauf gemäß der in P1061 festgelegten Rampenzeit.
- Wenn "f act < P2159" ist, wird zur Rampenzeit in P1121 gewechselt.



Beachten Sie, dass der Algorithmus für duale Rampenzeiten r2198, Bits 1 und 2 zur Bestimmung von (f_act > P2157) und (f_act < P2159) verwendet.

Festlegen der Parameter

Parameter	Funktion	Einstellung
P1175[02]	BI: Duale Rampenzeiten aktivieren	Dieser Parameter bestimmt die Quelle für den Befehl zur Aktivierung der zweifachen Laufrate. Wenn der Digitaleingang gleich 1 ist, werden duale Rampenzeiten angewendet. Die Werkseinstellung lautet 0.
P1060[02]	JOG-Hochlaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die JOG-Hochlaufzeit.
		Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10.00)
P1061[02]	JOG-Rücklaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die JOG-Rücklaufzeit.
		Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10.00)
P1120[02]	Hochlaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Zeitspanne, die der Motor benötigt, um vom Stillstand zur Maximalfrequenz (P1082) hochzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird.
		Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10.00)
P1121[02]	Rücklaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Zeitspanne, die der Motor benötigt, um von der Maximalfrequenz (P1082) zum Stillstand herunterzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird.
		Bereich: 0,00 bis 650,00 (Werkseinstellung: 10.00)
P2157[02]	Frequenzschwelle f_2 [Hz]	Dieser Parameter bestimmt den Schwellenwert 2 für den Vergleich der Drehzahl oder Frequenz mit Schwellenwerten.
		Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 30,00)
P2159[02]	Frequenzschwelle f_3 [Hz]	Dieser Parameter bestimmt den Schwellenwert 3 für den Vergleich der Drehzahl oder Frequenz mit Schwellenwerten.
		Bereich: 0,00 bis 550,00 (Werkseinstellung: 30,00)

5.6.3.17 Einstellen der Funktion "Gleichstromkopplung"

Funktionen

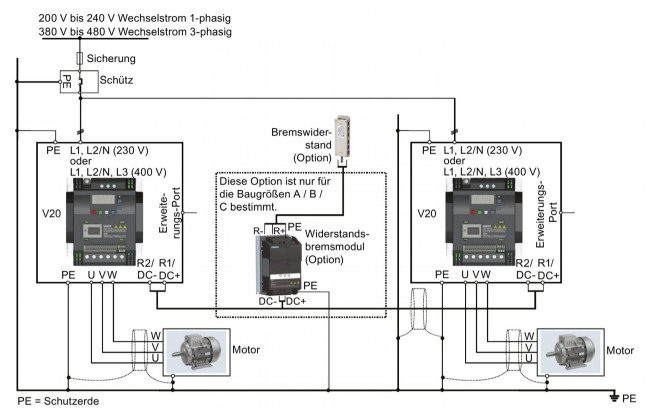
Der Umrichter SINAMICS V20 bietet die Möglichkeit, zwei Umrichter gleicher Baugröße mithilfe der Zwischenkreisverbindungen elektrisch zu koppeln. Die Hauptvorteile dieser Verbindung sind:

- Senkung von Energiekosten durch Verwendung der generatorischen Energie eines Umrichters als Antriebsenergie im zweiten Umrichter.
- Reduzierung des Montageaufwands, indem die Umrichter bei Bedarf ein gemeinsames Widerstandsbremsmodul verwenden können.
- Bei bestimmten Anwendungen Wegfall des Bedarfs an einem Widerstandsbremsmodul.

Bei der gängigsten Anwendung, die im folgenden Bild dargestellt ist, ermöglicht die Verbindung von zwei SINAMICS V20 Umrichtern gleicher Baugröße und Bemessung die Energie von einem Umrichter, der aktuell eine Last verzögert, über den Zwischenkreis in den zweiten Umrichter einzuspeisen. Dadurch muss weniger Energie aus der Netzversorgung aufgenommen werden. In diesem Szenario wird der Gesamtstromverbrauch gesenkt.

Anschluss für Gleichstromkopplung

Das folgende Bild zeigt den Anschluss des Systems mithilfe der Gleichstromkopplung.



Die empfohlenen Sicherungstypen, Kabelquerschnitte und Schraubenanzugsdrehmomente finden Sie im Abschnitt "Typische Systemanschlüsse (Seite 37)" und "Klemmenbeschreibung (Seite 42)".

∕ WARNUNG

Zerstörung des Umrichters

Es ist sehr wichtig sicherzustellen, dass die Polarität der Zwischenkreisverbindungen korrekt ist. Wenn die Polarität der Anschlüsse der Gleichstromklemmen umgekehrt wird, kann dies zur Zerstörung des Umrichters führen.

/!\vorsicht

Sicherheitsbewusstsein

Die gekoppelten SINAMICS V20 Umrichter müssen dieselbe Bemessungsleistung und - versorgungsspannung aufweisen.

Die gekoppelten Umrichter müssen über eine einzelne Schütz- und Sicherungsanordnung, die für einen einzelnen Umrichter des verwendeten Typs bemessen ist, an die Netzversorgung angeschlossen werden.

Mit der Gleichstromkopplungsmethode können maximal zwei SINAMICS V20 Umrichter verbunden werden.

ACHTUNG

Integrierter Brems-Chopper

Der in den Umrichter der Baugröße D integrierte Brems-Chopper ist nur aktiv, wenn der Umrichter einen ON-Befehl empfängt und aktuell in Betrieb ist. Wenn der Umrichter ausgeschaltet ist, kann die generatorische Energie nicht an den externen Bremswiderstand gepulst werden.

Grenzen und Einschränkungen

- Die maximale Länge des Kopplungskabels beträgt 3 Meter.
- Für die Umrichter der Baugröße A bis C muss, wenn ein Widerstandsbremsmodul erforderlich ist, ein zusätzlicher Steckverbinder mit demselben Bemessungsstrom wie das Anschlusskabel zum Anschluss der Leiter des Widerstandsbremsmoduls an DC+ und DC- verwendet werden, da die Umrichterklemmen einen zusätzlichen Anschluss möglicherweise nicht aushalten.
- Der Bemessungsstrom des Kabels zum Widerstandsbremsmodul muss mindestens 9,5 A für eine volle Bemessungsleistung von 5,5 kW betragen (mit einem Mindestwiderstandswert von 56 Ω gemessen). Es ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden.
- Für die 3-phasigen Umrichter der Baugröße D ist der Widerstandsbremskreis eigenständig und es muss nur ein externer Bremswiderstand an einen der Umrichter angeschlossen werden. Erläuterungen zur Auswahl eines geeigneten Bremswiderstands finden Sie in Abschnitt "Bremswiderstand (Seite 352)".
- Die Compound-Bremsung darf nicht aktiviert werden.

Hinweis

Leistung und potenzielle Energieeinsparungen

Die Leistung und potenziellen Energieeinsparungen bei Verwendung der Gleichstromkopplungsfunktion hängen in hohem Maße von der spezifischen Anwendung ab. Siemens trifft daher keine Aussagen im Hinblick auf die Leistung und das Energiesparpotenzial der Gleichstromkopplungsmethode.

Hinweis

Normen und EMV-Haftungsausschlüsse

Die Gleichstromkopplungskonfiguration mit den SINAMICS V20 Umrichtern ist nicht für die Verwendung in UL/cUL-Anwendungen zertifiziert.

Es werden keine Aussagen bezüglich des EMV-Verhaltens dieser Konfiguration getroffen.

5.6.3.18 Einstellen des Modus hohe/geringe Überlast (HO/LO)

Funktionen

Die Einstellung für hohe/geringe Überlast (HO/LO) ermöglicht Ihnen die Auswahl des Modus mit niedriger Überlast für Pumpen und Lüfter, den wichtigsten Zielanwendungen für SINAMICS V20-Umrichter. Der Modus mit geringer Überlast kann die Ausgangsstrombemessung des Umrichters verbessern und ermöglicht es dem Umrichter so, Motoren mit höherer Leistung anzutreiben.

Drehmoment	M ~ 1/f	M = konst.	M ~ f	M ~f ²
Leistung	p = konst.	p ~ f	p ~ f ²	p ~ f ³
Kennlinie	P	M	M P	M P
Anwendungs- bereich	Wickler Plandrehmaschinen Automatische Schnei- demaschinen	Hebevorrichtungen Förderbänder Prozessmaschinen mit Bearbeitungsfunk- tionen Walzenmühlen Hobelmaschinen Kompressoren	Kalander mit viskoser Reibung Wirbelstrombremsen	Pumpen Lüfter Zentrifugen

Typische Anwendungsbereiche

Hohe Überlast: Förderbänder, Rührwerke und Zentrifugen

• Geringe Überlast: Pumpen und Lüfter

Bemessungsleistungen

Bemessungsleistung (HO-Modus)	18,5 kW	22 kW
Bemessungsleistung (LO-Modus)	22 kW	30 kW

Beim 22-kW-SINAMICS-Umrichter beträgt die Leistung bei Auswahl des HO-Modus z. B. 22 kW, bei Auswahl des LO-Modus 30 kW.

HO-Modus

Überlastfähigkeit: 150 % des Bemessungs-Ausgangsstroms für 60 s

Zykluszeit: 300 s

• LO-Modus:

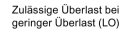
Überlastfähigkeit: 110 % des Bemessungs-Ausgangsstroms für 60 s

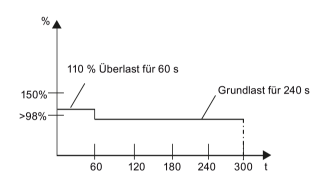
Zykluszeit: 300 s

Parameter einstellen

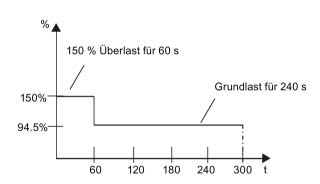
Parameter	Funktion	Einstellung
P0205	Wählt die Umrichteranwen- dung aus.	Dieser Parameter wählt die Umrichteranwendungen mit hoher Überlast und geringer Überlast aus:
		= 0: hohe Überlast:
		= 1: geringe Überlast:

Funktionsdiagramm





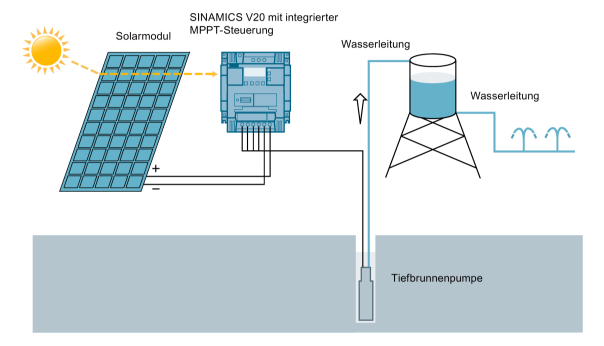
Zulässige Überlast bei hoher Überlast (HO)



5.6.3.19 Einrichtung der MPPT-Funktion (Maximum Power Point Tracking)

Typisches Solarpumpensystem

Der SINAMICS V20 kann den Solarstrom maximal nutzen, um den Motor über die integrierte MPPT-Steuerung (Maximum Power Point Tracking) zu steuern und mit der optimierten Energiesparfunktion zu starten und zu stoppen. Zusätzlich kann der Wasserfluss der Solarpumpe mit der Durchflussberechnungsfunktion bestimmt werden. Das folgende Diagramm zeigt den typischen Systemanschluss für die Solarpumpe.



Empfohlene Sicherungstypen für DC-Klemmen

Der SINAMICS V20 mit integrierter MPPT-Steuerung wird über die DC-Klemmen (DC+ und DC-) versorgt, die an die Gleichstromversorgung angeschlossen werden müssen. Die folgenden Sicherungstypen für DC-Klemmen werden nur für Anwendungen mit Gleichstromversorgung empfohlen. Wenn Ihr Umrichter über AC-Klemmen betrieben wird, siehe "Typische Systemanschlüsse (Seite 37)" für die empfohlenen Sicherungstypen.

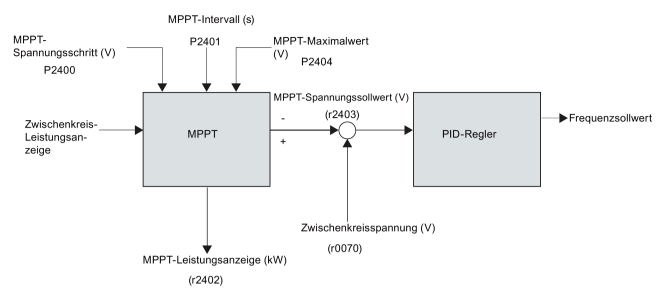
Baugrö- ße		Leistung des Umrichters (kW)	Empfohlener Sicherungstyp	Betriebs- gleich- spannung (VDC)	Baugrö- ße		Leistung des Umrichters	Empfohlener Sicherungstyp	Betriebs- gleich- spannung (VDC)
			CE-konform (Siemens)			(kW)		CE-konform (Siemens)	
400	Α	0,37 bis 1,1	3NA3801 (6 A)	250 bis	230	Α	0,12 bis 0,25	3NA3801 (6 A)	160 bis
V		1,5 bis 2,2	3NA3803 (10 A)	800	V				400
							0,37 bis 0,55	3NA3803 (10 A)	
							0,75	3NA3805 (16 A)	
	В	3,0	3NA3805 (16 A)			В	1,1	3NA3810 (25 A)	
		4,0	3NA3807 (20 A)				1,5	3NA3812 (32 A)	
	С	5,5	3NA3810 (25 A)			С	2,2 bis 3,0	3NA3820 (50 A)	
	D	7,5	3NA3817 (40 A)						
		11	3NA3820 (50 A)						
		15	3NA3822 (63 A)						
	Е	18,5	3NA3822 (63 A)						
		20	3NA3824 (80 A)						

MPPT-Funktion

Hinweis

Die MPPT-Funktion ist ab Softwareversion V03.91.05.00 verfügbar.

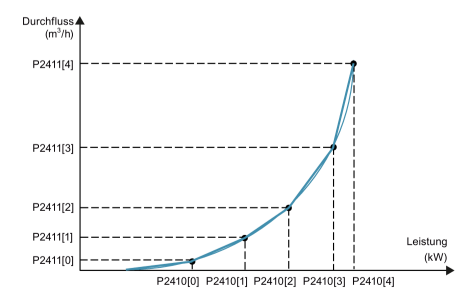
Die MPPT-Funktion ermöglicht die Verwendung von Solarzellen als Stromquelle für Umrichteranwendungen. Im Betrieb stellt die MPPT-Funktion einen Spannungssollwert bereit, der BICO-verschaltet werden kann, um einen vom internen PID-Regler zu verwendenden Frequenzsollwert bereitzustellen. Weitere Informationen zur Einstellung des PID-Reglers finden Sie im Abschnitt "Einstellen des PID-Reglers (Seite 94)".



Das oben stehende Diagramm zeigt ein übergeordnetes Prinzipschaltbild für die MPPT-Funktion. Die MPPT-Funktion stellt einen Spannungssollwert bereit, dessen Istwert von der Zwischenkreisspannung stammt. Der PID-Regler verwendet dann den resultierenden Fehler, um einen Frequenzsollwert für den Umrichter bereitzustellen. Die MPPT-Funktion vergleicht die Leistung nach dem festgelegten Zeitintervall, um zu bestimmen, ob die Leistung abfällt oder zunimmt, und ändert den Sollwert entsprechend.

Bitte beachten Sie, dass die Additionsverbindung für eine typische PID-Anwendung unterschiedlich funktioniert und daher der Sollwert vom Istwert subtrahiert wird. Die MPPT-Funktion stellt einen negativen Spannungssollwert bereit, und P2271 sollte auf 1 gesetzt werden, um die Umkehrung des PID-Istwertsignals zu ermöglichen.

Durchflussberechnung



Der Pumpendurchflussanzeiger ist aktiv, wenn Sie die MPPT-Funktion aktiviert haben (P2401 \pm 0).

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

Über die Indizes von P2410 bzw. P2411 werden fünf Leistungssätze und der entsprechende Durchfluss eingegeben. Deren Werte werden aus dem Datenblatt der Pumpe abgeleitet. Die MPPT-Funktion prüft nicht, ob sich der niedrigste Wert im niedrigsten Index befindet. Es wird jedoch vorausgesetzt, dass dies der Fall ist, wenn die Funktion verwendet wird.

Abhängig von der Leistungsabgabe wird ein Durchflusswert in r2412 angegeben. Die Software ermittelt einen Durchflusswert, wenn der Leistungswert zwischen festgelegten Punkten liegt, die auf dem vorherigen und dem nächsten Wert basieren. Wenn der Leistungswert über dem 5. Index für P2410 liegt, hat der Durchfluss den Wert von dessen 5. Index; wenn der Wert unter dem 0. Index liegt, interpoliert die Software zwischen Null und dem 0. Index, um den Durchfluss zu ermitteln.

Das oben stehende Diagramm zeigt die Interpolation zwischen definierten Punkten für die Leistung P0-P4 und Punkten für den Durchfluss F0-F4.

Inbetriebnahmesequenz

Um die MPPT-Funktion auf dem V20 in Betrieb zu nehmen, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Digitaleingänge für die Wiedereinschaltautomatik anschließen

Um sicherzustellen, dass sich der Umrichter am Anfang des Tages einschaltet und am Ende des Tages ordnungsgemäß abschaltet, müssen Sie die Wiedereinschaltautomatik-Funktion des Umrichters konfigurieren. Im PNP-Modus können Sie DI1 mit 24 V und DIC mit 0 V verbinden; im NPN-Modus verbinden Sie DI1 mit 0 V und DIC mit 24 V. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Festlegen von Verbindungsmakros (Seite 65)".

2. Grundinbetriebnahme (Seite 62)

Führen Sie die Schritte für die Grundinbetriebnahme durch. Wenn Sie die Grundinbetriebnahme abgeschlossen haben, fahren Sie direkt mit Schritt 3 fort.

Hinweis

Wenn die im Solarmodul verfügbare Leistung relativ niedrig ist, schaltet sich der Umrichter möglicherweise wegen einer Unterspannung (F3) aus oder führt sogar eine Abschaltung wegen Netzausfall durch, da das Solarmodul möglicherweise nicht in der Lage ist, den hohen Stromausgang während der Motoridentifizierung zu unterstützen.

3. Festlegen der für PID relevanten Parameter

Parameter	Funktion	Einstellung
P1080[02]	Minimalfrequenz [Hz]	Dieser Parameter legt die Minimalfrequenz für den Betrieb des Motors unabhängig vom Frequenzsollwert fest.
		= 2 (empfohlene Einstellung)
P1120[02]	Hochlaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Zeitspanne, die der Motor benötigt, um vom Stillstand zur Maximalfrequenz (P1082) hochzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird. = 5: Dieser Parameter sollte auf einen angemesse-
		nen Wert gesetzt werden, sodass die Rampen nur bei Aktivierung des Ruhespannungszustands bzw. beim Verlassen des Ruhespannungszustands ver- wendet werden.
P1121[02]	Rücklaufzeit [s]	Dieser Parameter bestimmt die Zeitspanne, die der Motor benötigt, um von der Maximalfrequenz (P1082) zum Stillstand herunterzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird. = 0 (empfohlene Einstellung)
P2001[02]	Bezugsspannung [V]	Dieser Parameter legt fest, dass der Wert der Spannung im PID-Regler dem Endwert (100 %) entspricht. = 380: Für 230-V-Modelle
P2200[02]	BI: PID-Regler aktivieren	= 600: Für 400-V-Modelle Dieser Parameter ermöglicht Ihnen die Aktivierung
1 2200[02]	DI. I ID-Regiel activicien	und Deaktivierung des PID-Reglers.
P2253[02]	CI: PID-Sollwert	= 1 (empfohlene Einstellung) Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, die Quelle des
1 2200[02]	GI. I ID-Gollweit	PID-Sollwerts auszuwählen. Er muss auf einen Wert gesetzt werden, der dem MPPT-Spannungssollwert (r2403) entspricht.
P2257	Hochlaufzeit für PID- Sollwert [s]	Dieser Parameter legt die Hochlaufzeit für den PID- Sollwert fest.
		= 0: Deaktiviert Sollwertrampen (empfohlene Einstellung)
P2258	Rücklaufzeit für PID- Sollwert [s]	Dieser Parameter legt die Rücklaufzeit für den PID- Sollwert fest.
		= 0: Deaktiviert Sollwertrampen (empfohlene Einstellung)
P2264[02]	CI: PID-Istwert	Dieser Parameter wählt die Quelle des PID- Istwertsignals aus.
		= 70: Istwert der Zwischenkreisspannung (für ungefilterte Versionen)
P2265	Filterzeitkonstante PID-	Definiert die Zeitkonstante für den PID-Istwertfilter.
	Istwert [s]	= 0,03: Beugt Schwingungen von Motoroberwellen im Zwischenkreis vor
P2267	Höchstwert für PID-Istwert [%]	Dieser Parameter legt den oberen Grenzwert für das Istwertsignal fest.
		= 150: Maximaler Istwert, der gestattet, die mögliche Zwischenkreisspannung abzuspannen

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

Parameter	Funktion	Einstellung
P2271	PID-Wandlertyp	Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, den Wandlertyp für das PID-Istwertsignal auszuwählen.
		= 1: Invertierung des PID-Istwertsignals
P2280	PID- Proportionalverstärkung	Dieser Parameter ermöglicht Ihnen, eine Proportio- nalverstärkung für den PID-Regler festzulegen. Der PID-Regler wird unter Verwendung des Standard- modells implementiert. Das beste Ergebnis erzielen Sie, wenn Sie sowohl den P- als auch den I-Anteil aktivieren.
		= 0,24: Ermöglicht ein gutes Verhalten des Umrichters (für 230-V-Modelle)
P2285	PID-Nachstellzeit [s]	Dieser Parameter legt die Nachstellzeitkonstante für den PID-Regler fest.
		= 0,02 (empfohlene Einstellung)
P2293	Hoch-/Rücklaufzeit der PID- Grenze [s]	Dieser Parameter legt die maximale Rampenzeit für den PID-Ausgang fest.
		= 5 (empfohlene Einstellung)
		Hinweis:
		Diese PID-Ausgangsrampe ist aktiv, wenn der Umrichter erstmals anläuft.

Um eine adäquate Reaktion auf die Veränderung des von der MPPT-Funktion bereitgestellten Spannungssollwerts (P2403) sicherzustellen, sollten Sie den P- und I- Wert für die jeweilige Baugröße wählen. Für die PI-Abstimmung sollte die Auswahl des P- und I-Werts stets einen Kompromiss zwischen Geschwindigkeit und Überschwingen in der Transienten in der Zwischenkreisspannung darstellen, da der Sollwert sich mit jedem Inkrement der MPPT-Funktion ändert.

4. Festlegen der relevanten Parameter für die Anhebung und Motorsteuerung

Parameter	Funktion	Einstellung		
P1300[02]	Regelungsart	Dieser Parameter legt die Regelungsmethode fest. Steuert das Verhältnis zwischen der Motordrehzahl und der durch den Umrichter bereitgestellten Span- nung.		
		= 1: FCC wird als Regelungsart verwendet, da es eine niedrigere Applikationsspannungsfrequenz ergibt.		
P1310[02]	Ständige Anhebung [%]	Dieser Parameter definiert die Anhebung als Prozentsatz bezogen auf den Motorbemessungsstrom bei linearen und quadratischen U/f-Kennlinien.		
		= 0: Eine starke Anhebung ist zu vermeiden, da die Leistung ansteigt, wenn die Ausgangsfrequenz zu- nimmt. Hohe Anhebungswerte führen zur Anwen- dung von hohen Strömen bei niedrigen Frequenzen. Dies führt zu einem Anstieg der Leistung, wenn sich die Frequenz verringert, wodurch das System insta- bil werden könnte.		

5. Festlegen der relevanten Parameter für die Wiedereinschaltautomatik

Parameter	Funktion	Einstellung
P0700[02]	Regelungsart	Dieser Parameter wählt die digitale Befehlsquelle aus. = 2: Setzt DI1 für die Steuerung der Wiedereinschaltautomatik permanent auf High
P1210	Wiedereinschaltautomatik	Über diesen Parameter wird die Wiedereinschaltautomatik konfiguriert.
		= 8: Der Umrichter quittiert die Störung (F3) nach einem Netzausfall oder Brownout und läuft wieder an. Die Einstellung 8 bewirkt, dass der Motor unmittelbar wieder anläuft. Das Intervall zwischen Wiederanläufen wird durch P1214 bestimmt. Es sind keine maximale Anzahl von Wiederanläufen und kein Intervall festgelegt (P1211 deaktiviert). Sonstige Störungen werden nicht freigegeben.
P1212	Zeit bis zum ersten Wieder- anlauf [s]	Dieser Parameter legt die Dauer bis zum ersten Wiederanlauf fest, wenn die Wiedereinschaltautoma- tik aktiv ist.
P1213	Wiederanlaufzeit-Inkrement [s]	Dieser Parameter legt das Wiederanlaufzeit- Inkrement für jeden Wiederanlauf des Umrichters fest, wenn die Wiedereinschaltautomatik aktiv ist.
P1214	Wiederanlauf-Intervall [s]	Dieser Parameter legt das Wiederanlauf-Intervall fest, wenn P1210=8.
		= 30 (Werkseinstellung)

6. Festlegen der relevanten Parameter für die MPPT-Funktion

Parameter	Funktion	Einstellung
P2400	MPPT-Spannungsschritt [V]	Dieser Parameter legt das Schrittmaß des Span- nungssollwerts fest.
		= 5: Spannungsschritt der MPPT-Funktion in Volt
P2401	MPPT- Aktualisierungsintervall [s]	Dieser Parameter legt das Aktualisierungsintervall der MPPT-Steuerung fest.
		= 2: Aktualisierungsintervall der MPPT-Funktion in Sekunden
P2404	MPPT-Maximalspannung [V]	Dieser Parameter legt den maximal zulässigen Wert des MPPT-Spannungssollwerts fest.
		Bereich: 160 bis 800 (Werkseinstellung: 560)
		= 380: Für 230-V-Modelle
		= 600: Für 400-V-Modelle
P2405	Maximale Zwischenkreis- spannung für Einschalten des Ruhespannungszu- stands	Dieser Parameter legt die Zwischenkreisspannung fest, bei der sich der Umrichter in den Ruhespannungszustand schaltet. Er sollte auf einen Wert direkt über dem Wert gesetzt werden, bei dem sich der Umrichter wegen Unterspannung abschaltet. Der Umrichter schaltet sich in den Ruhespannungszustand, sobald die Spannung für die in P2407 festgelegte Dauer unter diesen Wert fällt.
		Bereich: 160 bis 800 (Werkseinstellung: 160)

5.6 Inbetriebnahme von Funktionen

Parameter	Funktion	Einstellung
P2406	Minimale Zwischenkreis- spannung für Ausschalten des Ruhespannungszu- stands [V]	Dieser Parameter legt die Zwischenkreisspannung fest, bei der der Umrichter anläuft. Er sollte auf einen Wert gesetzt werden, bei dem der Umrichter läuft, ohne sich wegen Unterspannung abzuschalten. Der Umrichter läuft an, sobald die Spannung für die in P2408 festgelegte Dauer über diesen Wert ansteigt.
		Bereich: 160 bis 800 (Werkseinstellung: 160)
P2407	Verzögerung vor Einschalten des Ruhespannungszustands [s]	Dieser Parameter legt die Dauer fest, für die sich die Zwischenkreisspannung unter dem in P2405 festgelegten Wert befinden muss, bevor die Ruhespannungszustandsfunktion aktiviert wird. Bereich: 0 bis 254 (Werkseinstellung: 5)
P2408	Verzögerung vor Ausschalten des Ruhespannungszustands [s]	Dieser Parameter legt die Dauer fest, für die sich die Zwischenkreisspannung über dem in P2406 festgelegten Wert befinden muss, bevor die Ruhespannungszustandsfunktion deaktiviert wird.
		Bereich: 0 bis 254 (Werkseinstellung: 5)

7. Festlegen der relevanten Parameter für den Durchflussanzeiger

Parameter	Funktion	Einstellung
P2410	Pumpenleistung [kW]	Dieser Parameter legt die Leistungspunkte für die Durchflussschätzung fest.
		Es werden fünf Leistungswerte in die Indizes dieses Parameters eingegeben. Diese Werte sollten sich über den gesamten Leistungsbereich des Umrichters verteilen.
P2411	Pumpendurchfluss	Dieser Parameter legt den Durchfluss für den ent- sprechenden Pumpenleistungspunkt fest, der für die Durchflussschätzung verwendet wird.
		Es sollten fünf entsprechende Durchflusswerte eingegeben werden, die von der Pumpenkennlinie des Herstellers abgeleitet wurden. Der geschätzte Durchfluss wird in r2412 gelesen.

8. Sonstige Parametereinstellungen

Parameter	Funktion	Einstellung
P1240[02]	Konfiguration des Vdc- Reglers	Dieser Parameter aktiviert/deaktiviert den Vdc- Regler.
		= 0: Deaktiviert den Vdc-Regler.
P1254	Autom. Erkennung der Vdc- Einschaltschwellen	Dieser Parameter aktiviert/deaktiviert die automatische Erkennung von Einschaltschwellen für den Vdc_max-Regler.
		= 0: Schaltet die automatische Spannungserken- nung aus und beugt A502-Alarmen vor, wenn die Spannung über den Tag ansteigt.

5.7 Wiederherstellen von Standardwerten

Wiederherstellen von Werkseinstellungen

Parameter	Funktion	Einstellung
P0003	Anwender-Zugriffsstufe	= 1 (Standardstufe für Anwenderzugriff)
P0010	Inbetriebnahmeparameter	= 30 (Werkseinstellung)
P0970	Zurücksetzen auf Werkseinstellung	= 21: Parameter-Reset auf die Werkseinstellungen, wobei benutzerdefinierte Standards (falls gespeichert) gelöscht werden.

Wiederherstellen von benutzerdefinierten Standardwerten

Parameter	Funktion	Einstellung
P0003	Anwender-Zugriffsstufe	= 1 (Standardstufe für Anwenderzugriff)
P0010	Inbetriebnahmeparameter	= 30 (Werkseinstellung)
P0970	Zurücksetzen auf Werkseinstellung	= 1: Parameter-Reset auf die benutzerdefinierten Standards bzw., falls solche Standards nicht konfiguriert sind, Wiederher- stellung der Werkseinstellungen.

Nach der Einstellung des Parameters P0970 zeigt der Umrichter "8 8 8 8 8" und der Bildschirm "P0970" an. P0970 und P0010 werden automatisch auf ihren ursprünglichen Wert 0 zurückgesetzt.

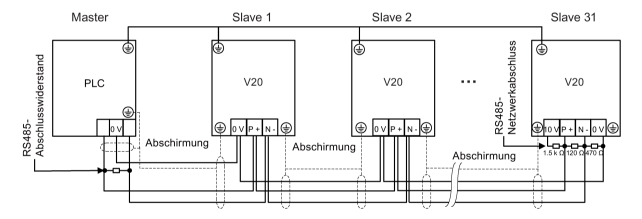
5.7 Wiederherstellen von Standardwerten

Kommunikation mit der PLC

6

Der SINAMICS V20 unterstützt die Kommunikation mit PLCs von Siemens über USS an RS485. Sie können über Parameter festlegen, ob die RS485-Schnittstelle das USS- oder das MODBUS RTU-Protokoll verwenden soll. USS ist die Standard-Bus-Einstellung. Für die RS485-Kommunikation wird ein abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel empfohlen.

Achten Sie auf einen korrekten Bus-Anschluss. Befestigen Sie dazu einen 120 R-Busklemmenwiderstand zwischen den Busklemmen (P+, N-) des Geräts auf der einen Seite des Bus und ein Terminierungsnetzwerk zwischen den Busklemmen des Geräts auf der anderen Seite des Bus. Beim Terminierungsnetzwerk sollte es sich um einen 1,5 K-Widerstand von 10 V nach P+, 120 R von P+ nach N- und 470 R von N- nach 0 V handeln. Ein geeignetes Terminierungsnetzwerk erhalten Sie bei Ihrem Siemens-Händler.



6.1 USS-Kommunikation

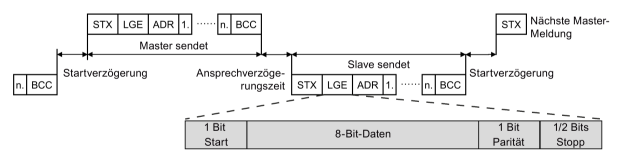
Überblick

An eine PLC (Master) können über eine serielle Schnittstelle bis zu 31 Umrichter (Slaves) angeschlossen werden, die die PLC über das USS-Protokoll für einen seriellen Bus regelt. Ein Slave kann niemals eine Übertragung durchführen, ohne zuvor vom Master initiiert worden zu sein, sodass keine direkte Übertragung zwischen den einzelnen Slaves möglich ist.

Datenaustausch:



Die Meldungen werden stets in folgendem Format übertragen (Halbduplex-Kommunikation):



- Reaktionsverzugszeit: 20 ms
- Startverzugszeit: abhängig von der Baudrate (Mindestbetriebszeit für eine Zeichenfolge mit 2 Zeichen: 0,12 bis 2,3 ms)
- Übertragungssequenz für Meldungen:
 - Master fragt Slave 1 ab, dann antwortet Slave 1
 - Master fragt Slave 2 ab, dann antwortet Slave 2
- Fixierte Rahmenzeichen, die nicht geändert werden können:
 - 8 Datenbits
 - 1 Paritätsbit
 - 1 oder 2 Stoppbits

Abkürzung	Bedeutung	Länge	Bedeutung
STX	Textanfang	ASCII-Zeichen	02 hex
LGE	Telegrammlänge	1 Byte	Enthält die Telegrammlänge
ADR	Adresse	1 Byte	Enthält die Slave-Adresse und den Telegrammtyp (binärcodiert)
1 n.	Netzzeichen	Jedes 1 Byte	Netzdaten, Inhalt ist abhängig von der Anfrage
BCC	Block-Prüfzeichen	1 Byte	Datensicherheitszeichen

Anfrage- und Antwort-IDs

Anfrage- und Antwort-IDs werden in die Bits 12 bis 15 der PKW-Komponente (Parameter-ID-Wert) des USS-Telegramms geschrieben.

Anforderungs-ID (Master → Slave)

Anforde-	Beschreibung	Antwort-ID	
rungs-ID		positiv	negativ
0	keine Anforderung	0	7/8
1	Anforderung Parameterwert	1/2	7/8
2	Änderung Parameterwert (Wort)	1	7/8
3	Änderung Parameterwert (Doppelwort)	2	7/8
4	Anforderung beschreibendes Element	3	7/8
6	Anforderung Parameterwert (Feld)	4/5	7/8
7	Änderung Parameterwert (Feld, Wort)	4	7/8
8	Änderung Parameterwert (Feld, Doppelwort)	5	7/8
9	Anforderung Anzahl der Feldelemente	6	7/8
11	Änderung Parameterwert (Feld, Doppelwort) und Speichern im EEPROM	5	7/8
12	Änderung Parameterwert (Feld, Wort) und Speichern im EEPROM	4	7/8
13	Änderung Parameterwert (Doppelwort) und Speichern im EEPROM	2	7/8
14	Änderung Parameterwert (Wort) und Speichern im EEPROM	1	7/8

Antwort-ID (Slave → Master)

Antwort-ID	Beschreibung
0	keine Antwort
1	Übertrage Parameterwert (Wort)
2	Übertrage Parameterwert (Doppelwort)
3	Übertrage beschreibendes Element
4	Übertrage Parameterwert (Feld, Wort)
5	Übertrage Parameterwert (Feld, Doppelwort)
6	Übertrage Anzahl der Feldelemente
7	Anforderung kann nicht bearbeitet werden, Aufgabe kann nicht ausgeführt werden (mit Fehlernummer)
8	Kein Master-Controller-Zustand/keine Berechtigung zur Parameteränderung der PKW-Schnittstelle

Fehlernummern in Antwort-ID 7 (Anforderung kann nicht bearbeitet werden)

Nr.	Beschreibung
0	Unzulässige PNU (unzulässige Parameternummer, Parameternummer nicht verfügbar)
1	Parameterwert kann nicht geändert werden (Parameter ist schreibgeschützt)
2	Oberer oder unterer Grenzwert überschritten bzw. unterschritten (Grenzwertverletzung)
3	Falscher Subindex
4	Kein Feld
5	Falscher Parametertyp/Falscher Datentyp
6	Einstellung nicht zulässig (Parameterwert kann nur auf Null zurückgesetzt werden)
7	Das beschreibende Element ist nicht änderbar und kann nur gelesen werden.
9	Beschreibende Daten nicht verfügbar
10	Zugriffsgruppe falsch
11	Keine Berechtigung zur Parameteränderung. Siehe Parameter P0927. Muss Zustand als Masterregelung haben.
12	Falsches Passwort
17	Der gegenwärtige Betriebszustand des Umrichters erlaubt keine Verarbeitung von Anforderungen.
18	Andere Fehler
20	Unzulässiger Wert. Änderungsanfrage für einen Wert, der zwar innerhalb der Grenzwerte liegt, aber aus anderen Gründen nicht zulässig ist (Parameter mit festgelegten Einzelwerten).
101	Der Parameter ist gegenwärtig deaktiviert; der Parameter hat keine Funktion im gegenwärtigen Umrichterzustand.
102	Die Breite des Kommunikationskanals reicht für eine Antwort nicht aus (abhängig von der Anzahl der PKW und der maximalen Netzdatenlänge des Umrichters).
104	Unzulässiger Parameterwert
105	Parameter ist indiziert.
106	Anforderung nicht enthalten/Aufgabe wird nicht unterstützt.
109	Zeitüberschreitung für PKW-Anforderung/Überschreitung der Anzahl der Neuversuche/Warten auf Antwort von der CPU
110	Parameterwert kann nicht geändert werden (Parameter ist gesperrt).
200/201	Geänderte Unter-/Obergrenze überschritten
202/203	Keine Anzeige auf dem BOP
204	Die verfügbare Zugriffsautorisierung schließt keine Parameteränderungen ein.
300	Feldelemente weichen ab.

Grundlegende Umrichtereinstellungen

Parameter	Funktion	Einstellung
P0010	Inbetriebnahmeparameter	=30: Reset auf Werkseinstellungen
P0970	Zurücksetzen auf Werkseinstellung	Mögliche Einstellungen:
		= 1: Setzt alle Parameter (keine benutzerdefinierten Standards) auf die Werkseinstellungen
		zurück
		=21: Setzt alle Parameter und alle benutzerdefinierten Standards auf die Werkseinstellungen
		zurück
		Hinweis: Die Parameter P2010, P2011 und P2023 behalten ihre Werte nach einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.
P0003	Anwender-Zugriffsstufe	= 3
P0700	Auswahl der Befehlsquelle	= 5: USS/MODBUS an RS485
		Werkseinstellung: 1 (Operator Panel)
P1000	Auswahl des Frequenzsollwertes	= 5: USS/MODBUS an RS485
		Werkseinstellung: 1 (MOP-Sollwert)
P2023	Auswahl RS485-Protokoll	= 1: USS (Werkseinstellung)
		Hinweis: Nach einer Änderung von P2023 muss der Umrichter aus- und wieder eingeschaltet werden. Warten Sie nach dem Ausschalten, bis die LED oder die Anzeige erloschen ist (kann einige Sekunden dauern), bevor Sie das Gerät wieder einschalten. Wenn P2023 über eine PLC geändert wurde, müssen Sie sicherstellen, dass die Änderung via P0971 im EEPROM gespeichert wurde.
P2010[0]	USS/MODBUS-Baudrate	Mögliche Einstellungen:
		= 6: 9600 bit/s (Werkseinstellung)
		= 7: 19200 bit/s
		= 8: 38400 bit/s
		= 12: 115200 bit/s
P2011[0]	USS-Adresse	Legt die eindeutige Adresse des Umrichters fest.
		Bereich: 0 bis 31 (Werkseinstellung: 0)
P2012[0]	USS-Prozessdatenlänge	Definiert die Anzahl der 16-Bit-Wörter im Prozessdatenbereich des USS-Telegramms.
		Bereich: 0 bis 8 (Werkseinstellung: 2)
P2013[0]	USS PKW-Länge (Parameter-ID-Wert)	Definiert die Anzahl der 16-Bit-Wörter im PKW-Bereich des USS-Telegramms.
		Mögliche Einstellungen:
		= 0, 3, 4: 0, 3 oder 4 Wörter
		= 127: variable Länge (Werkseinstellung)
P2014[0]	USS/MODBUS-Telegramm-Auszeit [ms]	Wenn die Zeit auf 0 eingestellt ist, wird keine Störung generiert (d. h. Zeitüberwachung deaktiviert).
r2024[0]	USS/MODBUS-Fehlerstatistik	Der Zustand der Telegramminformationen an RS485 wird unabhängig von dem in P2023 festgelegten Protokoll gemeldet.
r2031[0]		

Parameter	Funktion	Einstellung
r2018[07]	CO: Prozessdaten von USS/MODBUS an RS485	Zeigt die über USS/MODBUS an RS485 empfangenen Prozessdaten an.
P2019[07]	CI: Prozessdaten zu USS/MODBUS an RS485	Zeigt die über USS/MODBUS an RS485 übertragenen Prozessdaten an.
P2034	MODBUS-Parität an RS485	Legt die Parität von MODBUS-Telegrammen an RS485 fest.
		Mögliche Einstellungen:
		= 0: keine Parität
		= 1: ungerade Parität
		= 2: gerade Parität
P2035	MODBUS-Stoppbits an RS485	Legt die Anzahl von Stoppbits in MODBUS-Telegrammen an RS485 fest.
		Mögliche Einstellungen:
		= 1: 1 Stoppbit
		= 2: 2 Stoppbits

6.2 MODBUS-Kommunikation

Überblick

Bei MODBUS kann nur der Master eine Kommunikation beginnen, auf die der Slave antwortet. Es gibt zwei Möglichkeiten, dem Slave eine Meldung zu übermitteln. Eine ist die Unicast-Methode (Adresse 1 bis 247), bei der der Master einen Slave direkt anspricht, die andere ist die Broadcast-Methode (Adresse 0), bei der der Master alle Slaves anspricht.

Wenn ein Slave eine an ihn gerichtete Meldung empfängt, erteilt ihm der Funktionscode eine Handlungsanweisung. Für die im Funktionscode festgelegte Aufgabe empfängt der Slave möglicherweise einige Daten. Zur Fehlerprüfung wird auch ein CRC-Code übermittelt.

Nach Empfang und Verarbeitung einer Unicast-Meldung sendet der MODBUS-Slave eine Antwort, aber nur dann, wenn kein Fehler in der empfangenen Meldung entdeckt wurde. Tritt ein Verarbeitungsfehler auf, antwortet der Slave mit einer Fehlermeldung. Die folgenden fixierten Rahmenzeichen in einer Meldung können nicht geändert werden: 8 Datenbits, 1 Paritätsbit und 1 oder 2 Stoppbits.

Pause am Anfang
>= 3,5
Zeichenlaufzeit

Anwendungsdateneinheit								
Slave-	Prot	CRC						
Adresse	Funktionscode	Daten	2 Byte					
1 Byte	1 Byte	0 252 Byte	CRC niedrig	CRC hoch				

Pause am Ende	
>= 3,5 Zeichenlaufzei	t

Unterstützte Funktionscodes

Der SINAMICS V20 unterstützt lediglich drei Funktionscodes. Beim Empfang eines unbekannten Funktionscodes wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.

FC3 - Speicherregister lesen

Beim Empfang einer Meldung mit FC = 0x03 werden 4 Byte an Daten erwartet, d. h. FC3 enthält 4 Byte an Daten:

- 2 Byte für die Anfangsadresse des Registers
- 2 Byte für die Anzahl der Register

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
Adresse	FC (0x03)	Anfangsadresse		Anzahl der Register		CRC	
		High	Low	High	Low	High	Low

Umrichterreaktion

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	 Byte N*2 – 1	Byte N*2	Byte N*2 + 1	Byte N*2 + 2
Adresse	FC (0x03)	Anzahl	Wert Register 1		 Wert Register N		CRC	
		der Bytes	High	Low	High	Low	High	Low

FC6 - In einzelnes Register schreiben

Beim Empfang einer Meldung mit FC = 0x06 werden 4 Byte an Daten erwartet, d. h. FC6 enthält 4 Byte an Daten:

- 2 Byte für die Anfangsadresse des Registers
- 2 Byte für den Registerwert

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
Adresse	FC (0x06)	Anfangsadresse		Neuer Registerwert		CRC	
		High	Low	High	Low	High	Low

Umrichterreaktion

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
Adresse	FC (0x06)	Anfangsadresse		Neuer Registerwert		CRC	
		High	Low	High	Low	High	Low

FC16 - In mehrere Register schreiben

Beim Empfang einer Meldung mit FC = 0x10 werden 5 + N Byte an Daten erwartet, d. h. FC16 enthält 5 + N Byte an Daten:

- 2 Byte für die Anfangsadresse des Registers
- 2 Byte für die Anzahl der Register
- 1 Byte für die Byte-Anzahl
- N Byte für die Registerwerte

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	 Byte N – 1	Byte N	Byte N +	Byte N +
Adresse	FC (0x10)	Anfangs	adresse	Anzahl der Regi- ster		Anzahl der	 Wert Re	egister N	CF	RC
		High	Low	High	Low	Bytes	High	Low	High	Low

Umrichterreaktion

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
Adresse	FC (0x10)	Anfangsadresse		Anzahl der Register		CRC	
		High	Low	High	Low	High	Low

Reaktionen auf Ausnahmen

Wenn im Zuge der MODBUS-Verarbeitung ein Fehler entdeckt wird, antwortet der Slave mit dem FC der Anfrage, aber mit dem höherwertigen Bit des FC high-Bit sowie mit dem Ausnahmecode im Datenfeld. Ein in der globalen Adresse 0 entdeckter Fehler hat jedoch keine Antwort zur Folge, da nicht alle Slaves gleichzeitig antworten können.

Wenn ein Fehler in der empfangenen Meldung erkannt wird (z. B. Paritätsfehler, falsche CRC usw.), wird KEINE Antwort an den Master gesendet.

Beachten Sie: Beim Empfang einer Anforderung mit F16, die einen Schreibbefehl enthält, den der Umrichter nicht ausführen kann (u. a. Schreiben in einen Null-Eintrag), wird zwar eine Ausnahmeantwort zurückgegeben, aber die verbleibenden möglichen Schreibvorgänge werden dennoch ausgeführt.

SINAMICS V20 unterstützt die folgenden MODBUS-Ausnahmecodes:

Ausnahmecode	MODBUS-Bezeichnung	Bedeutung
01	Ungültiger Funktionscode	Der Funktionscode wird nicht unterstützt. Lediglich FC3, FC6 und FC16 werden unterstützt.
02	Ungültige Datenadresse	Es wurde eine ungültige Adresse abgefragt.
03	Ungültiger Datenwert	Es wurde ein ungültiger Datenwert erkannt.
04	Ausfall des Slave-Geräts	Es ist ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten, während das Gerät die Aktion verarbeitete.

Die folgende Tabelle zeigt die Fälle, in denen ein Ausnahmecode zurückgegeben wird:

Fehlerbeschreibung	Ausnahmecode
Unbekannter Funktionscode	01
Es sollen Register gelesen werden, die sich außerhalb der Reichweite befinden.	02
Es soll in ein Register geschrieben werden, das sich außerhalb der Reichweite befindet.	02
Leseanforderung für zu viele Register (>125)	03
Schreibanforderung für zu viele Register (>123)	03
Falsche Meldungslänge	03
Es soll in ein schreibgeschütztes Register geschrieben werden.	04

Fehlerbeschreibung	Ausnahmecode
In Register schreiben, Fehler beim Parameterzugriff	04
Register lesen, Fehler beim Parameter Manager	04
Es soll in einen Null-Eintrag geschrieben werden.	04
Unbekannter Fehler	04

Grundlegende Umrichtereinstellungen

Parameter	Funktion	Einstellung
P0010	Inbetriebnahmeparameter	=30: Reset auf Werkseinstellungen
P0970	Zurücksetzen auf Werkseinstellung	Mögliche Einstellungen:
		= 1: Setzt alle Parameter (keine benutzerdefinierten Standards) auf die Werkseinstellungen
		zurück
		=21: Setzt alle Parameter und alle benutzerdefinierten Standards auf die Werkseinstellungen
		zurück
		Hinweis: Die Parameter P2010, P2021 und P2023 behalten ihre Werte nach einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.
P0003	Anwender-Zugriffsstufe	= 3:
P0700	Auswahl der Befehlsquelle	= 5: USS/MODBUS an RS485
		Werkseinstellung: 1 (Operator Panel)
P2010[0]	USS/MODBUS-Baudrate	Mögliche Einstellungen:
		= 6: 9600 bit/s (Werkseinstellung)
		= 7: 19200 bit/s
		= 8: 38400 bit/s
		=12 115.200 bps
P2014[0]	USS/MODBUS-Telegramm-Auszeit [ms]	Wenn die Zeit auf 0 eingestellt ist, wird keine Störung generiert (d. h. Zeitüberwachung deaktiviert).
P2021	Modbus-Adresse	Legt die eindeutige Adresse des Umrichters fest.
		Bereich: 1 bis 247 (Werkseinstellung: 1)
P2022	Zeitüberschreitung für Modbus-Antwort [ms]	Bereich: 0 bis 10000 (Werkseinstellung: 1000)
P2023	Auswahl RS485-Protokoll	= 2: Modbus
		Werkseinstellung: 1 (USS)
		Hinweis: Nach einer Änderung von P2023 muss der Umrichter aus- und wieder eingeschaltet werden. Warten Sie nach dem Ausschalten, bis die LED oder die Anzeige erloschen ist (kann einige Sekunden dauern), bevor Sie das Gerät wieder einschalten. Wenn P2023 über eine PLC geändert wurde, müssen Sie sicherstellen, dass die Änderung via P0971 im EEPROM gespeichert wurde.

Parameter	Funktion	Einstellung
r2024[0] r2031[0]	USS/MODBUS-Fehlerstatistik	Der Zustand der Telegramminformationen an RS485 wird unabhängig von dem in P2023 festgelegten Protokoll gemeldet.
r2018[07]	CO: Prozessdaten von USS/MODBUS an RS485	Zeigt die über USS/MODBUS an RS485 empfangenen Prozessdaten an.
P2019[07]	CI: Prozessdaten zu USS/MODBUS an RS485	Zeigt die über USS/MODBUS an RS485 übertragenen Prozessdaten an.
P2034	MODBUS-Parität an RS485	Legt die Parität von MODBUS-Telegrammen an RS485 fest.
		Mögliche Einstellungen:
		= 0: keine Parität
		= 1: ungerade Parität
		= 2: gerade Parität
P2035	MODBUS-Stoppbits an RS485	Legt die Anzahl von Stoppbits in MODBUS-Telegrammen an RS485 fest.
		Mögliche Einstellungen:
		= 1: 1 Stoppbit
		= 2: 2 Stoppbits

Zuordnungstabelle

Die folgende Tabelle zeigt die Register, die der SINAMICS V20-Umrichter unterstützt. "L", "S" und "L/S" in der Spalte "Zugriff" stehen für "Lesen", "Schreiben" sowie "Lesen/Schreiben".

HSW (Drehzahlsollwert), HIW (Istdrehzahl), STW (Steuerwort) und ZSW (Steuerwort) siehe Steuerungsdaten. Weitere Informationen finden Sie in den Parametern r2018 und P2019 im Kapitel "Parameterliste (Seite 163)".

Register Nr.		Beschreibung	Zu-	Ein-	Skalie-	Bereich oder	Lesen	Schreiben
Umrichter	MODBUS		griff	heit	rungsfak- tor	On/Off-Text		
0	40001	Watchdog-Zeit	L/S	ms	1	0 – 65535	-	-
1	40002	Watchdog-Aktion	L/S	-	1	-	-	-
2	40003	Bezugsfrequenz	L/S	%	100	0,00 - 100,00	HSW	HSW
3	40004	Run-Befehl	L/S	-	1	0 – 1	STW:3	STW:3
4	40005	Vorwärts- /Rückwärts-Befehl	L/S	-	1	0 – 1	STW:11	STW:11
5	40006	Start-Befehl	L/S	-	1	0 – 1	STW:0	STW:0
6	40007	Fehlerquittierung	L/S	-	1	0 – 1	STW:7	STW:7
7	40008	PID-Sollwertreferenz	L/S	%	100	-200,0 - 200,0	P2240	P2240
8	40009	PID aktivieren	L/S	-	1	0 – 1	r0055,8	(BICO) P2200
9	40010	Stromgrenzwert	L/S	%	10	10,0 – 400,0	P0640	P0640
10	40011	Hochlaufzeit	L/S	s	100	0,00 - 650,0	P1120	P1120
11	40012	Verzögerungszeit	L/S	s	100	0,00 - 650,0	P1121	P1121
12	40013	(Reserviert)	•					

Register N	r.	Beschreibung	Zu-	Ein-	Skalie-	Bereich o	der	Lesen	Schreiben
Umrichter	MODBUS	_ Docomologing	griff	heit	rungsfak- tor			2000.1	Comonacin
13	40014	Digitalausgang 1	L/S	-	1	HIGH	LOW	r0747,0	(BICO) P0731
14	40015	Digitalausgang 2	L/S	-	1	HIGH	LOW	r0747,1	(BICO) P0732
15	40016	Bezugsfrequenz	L/S	Hz	100	1,00 – 55	0,00	P2000	P2000
16	40017	PID oberer Grenz- wert	L/S	%	100	-200,0 - 2	200,0	P2291	P2291
17	40018	PID unterer Grenz- wert	L/S	%	100	-200,0 - 2	200,0	P2292	P2292
18	40019	Proportionalverstär- kung	L/S	-	1000	0,000 – 6	5,000	P2280	P2280
19	40020	Nachstellzeit	L/S	s	1	0 – 60		P2285	P2285
20	40021	Differenzverstärkung	L/S	-	1	0 – 60		P2274	P2274
21	40022	Istwertverstärkung	L/S	%	100	0,00 - 50	0,00	P2269	P2269
22	40023	Tiefpass	L/S	-	100	0,00 - 60	,00	P2265	P2265
23	40024	Frequenzausgang	R	Hz	100	-327,68 -	327,67	r0024	r0024
24	40025	Drehzahl	R	U/mi n	1	-16250 –	16250	r0022	r0022
25	40026	Strom	R	Α	100	0 – 163,8	3	r0027	r0027
26	40027	Drehmoment	R	Nm	100	-325,00 -	325,00	r0031	r0031
27	40028	Istleistung	R	kW	100	0 – 327,6	7	r0032	r0032
28	40029	Gesamt-kWh	R	kWh	1	0 – 3276	7	r0039	r0039
29	40030	DC-Busspannung	R	V	1	0 – 3276	7	r0026	r0026
30	40031	Referenz	R	Hz	100	-327,68 -	327,67	r0020	r0020
31	40032	Bemessungsleistung	R	kW	100	0 – 327,6	7	r0206	r0206
32	40033	Spannungsausgang	R	V	1	0 – 3276	7	r0025	r0025
33	40034	Vorwärts/Rückwärts	R	-	1	FWD	REV	ZSW:14	ZSW:14
34	40035	Stopp/Betrieb	R	-	1	STOP	RUN	ZSW:2	ZSW:2
35	40036	Betrieb mit Maxi- malfrequenz	R	-	1	MAX	NO	ZSW:10	ZSW:10
36	40037	Regelungsart	R	-	1	SERIAL	LOCAL	ZSW:9	ZSW:9
37	40038	Aktiviert	R	-	1	ON	OFF	ZSW:0	ZSW:0
38	40039	Betriebsbereit	R	-	1	READY	OFF	ZSW:1	ZSW:1
39	40040	Analogeingang 1	R	%	100	-300,0 - 3	300,0	r0754[0]	r0754[0]
40	40041	Analogeingang 2	R	%	100	-300,0 - 3	300,0	r0754[1]	r0754[1]
41	40042	Analogausgang 1	R	%	100	-100,0 - 100,0		r0774[0]	r0774[0]
43	40044	Istfrequenz	R	%	100	-100,0 - 100,0		HIW	HIW
44	40045	PID-Sollwertausgang	R	%	100	-100,0 - 100,0		r2250	r2250
45	40046	PID-Ausgang	R	%	100	-100,0 – 100,0		r2294	r2294
46	40047	PID-Istwert	R	%	100	-100,0 – 100,0		r2266	r2266
47	40048	Digitaleingang 1	R	_	1	HIGH	LOW	r0722,0	r0722,0
48	40049	Digitaleingang 2	R	-	1	HIGH	LOW	r0722,1	r0722,1
49	40050	Digitaleingang 3	R	-	1	HIGH	LOW	r0722,2	r0722,2
50	40051	Digitaleingang 4	R	_	1	HIGH	LOW	r0722,3	r0722,3

Register Nr.		Beschreibung	Zu-	Ein-	Skalie-	Bereich oder		Lesen	Schreiben
Umrichter			griff	heit	rungsfak- tor	On/Off-Text			
53	40054	Störung	R	-	1	FAULT	OFF	ZSW:3	ZSW:3
54	40055	Letzte Störung	R	-	1	0 – 3276	7	r0947[0]	r0947[0]
55	40056	Störung 1	R	-	1	0 – 3276	7	r0947[1]	r0947[1]
56	40057	Störung 2	R	-	1	0 – 3276	7	r0947[2]	r0947[2]
57	40058	Störung 3	R	-	1	0 – 3276	7	r0947[3]	r0947[3]
58	40059	Alarm	R	-	1	WARN	ОК	ZSW:7	ZSW:7
59	40060	Letzter Alarm	R	-	1	0 – 3276	7	r2110	r2110
60	40061	Umrichterversion	R	-	100	0,00 – 32	27,67	r0018	r0018
61	40062	Umrichtermodell	R	-	1	0 – 3276	7	r0201	r0201
99	40100	STW	L/S	-	1			PZD 1	PZD 1
100	40101	HSW	L/S	-	1			PZD 2	PZD 2
109	40110	ZSW	R	-	1			PZD 1	PZD 1
110	40111	HIW	R	-	1			PZD 2	PZD 2
199	40200	Digitalausgang 1	L/S	-	1	HIGH	LOW	r0747,0	(BICO) P0731
200	40201	Digitalausgang 2	L/S	-	1	HIGH	LOW	r0747,1	(BICO) P0732
219	40220	Analogausgang 1	R	%	100	-100,0 –	100,0	r0774[0]	r0774[0]
239	40240	Digitaleingang 1	R	-	1	HIGH	LOW	r0722,0	r0722,0
240	40241	Digitaleingang 2	R	-	1	HIGH	LOW	r0722,1	r0722,1
241	40242	Digitaleingang 3	R	-	1	HIGH	LOW	r0722,2	r0722,2
242	40243	Digitaleingang 4	R	-	1	HIGH	LOW	r0722,3	r0722,3
259	40260	Analogeingang 1	R	%	100	-300,0 –	300,0	r0754[0]	r0754[0]
260	40261	Analogeingang 2	R	%	100	-300,0 –	300,0	r0754[1]	r0754[1]
299	40300	Umrichtermodell	R	-	1	0 – 3276	7	r0201	r0201
300	40301	Umrichterversion	R	-	100	0,00 – 32	27,67	r0018	r0018
319	40320	Bemessungsleistung	R	kW	100	0 – 327,6	67	r0206	r0206
320	40321	Stromgrenzwert	L/S	%	10	10,0 – 40	0,0	P0640	P0640
321	40322	Hochlaufzeit	L/S	s	100	0,00 - 65	50,0	P1120	P1120
322	40323	Verzögerungszeit	L/S	s	100	0,00 - 65	50,0	P1121	P1121
323	40324	Bezugsfrequenz	L/S	Hz	100	1,00 – 65	50,0	P2000	P2000
339	40340	Referenz	R	Hz	100	-327,68 -	- 327,67	r0020	r0020
340	40341	Drehzahl	R	U/mi n	1	-16250 –	-16250 – 16250 r		r0022
341	40342	Frequenzausgang	R	Hz	100	-327,68 -	- 327,67	r0024	r0024
342	40343	Spannungsausgang	R	٧	1	0 – 3276	7	r0025	r0025
343	40344	DC-Busspannung	R	٧	1	0 – 32767		r0026	r0026
344	40345	Strom	R	Α	100	0 – 163,83		r0027	r0027
345	40346	Drehmoment	R	Nm	100	-325,00 -	·		r0031
346	40347	Istleistung	R	kW	100	0 – 327,6	0 – 327,67 r0032 r0032		r0032
347	40348	Gesamt-kWh	R	kWh	1	0 – 3276	7	r0039	r0039
348	40349	Hand/Auto	R	-	1	HAND	AUTO	r0807	r0807
399	40400	Störung 1	R	-	1	0 – 3276	7	r0947[0]	r0947[0]

Register N	lr.	Beschreibung	Zu-	Ein-	Skalie-	Bereich oder	Lesen	Schreiben
Umrichter	MODBUS		griff	heit	rungsfak- tor	On/Off-Text		
400	40401	Störung 2	R	-	1	0 – 32767	r0947[1]	r0947[1]
401	40402	Störung 3	R	-	1	0 – 32767	r0947[2]	r0947[2]
402	40403	Störung 4	R	-	1	0 – 32767	r0947[3]	r0947[3]
403	40404	Störung 5	R	-	1	0 – 32767	r0947[4]	r0947[4]
404	40405	Störung 6	R	-	1	0 – 32767	r0947[5]	r0947[5]
405	40406	Störung 7	R	-	1	0 – 32767	r0947[6]	r0947[6]
406	40407	Störung 8	R	-	1	0 – 32767	r0947[7]	r0947[7]
407	40408	Alarm	R	-	1	0 – 32767	r2110[0]	r2110[0]
498	40499	Parameter- Fehlercode	R	-	1	0 – 254	-	-
499	40500	PID aktivieren	L/S	-	1	0 – 1	r0055,8	(BICO) P2200
500	40501	PID-Sollwertreferenz	L/S	%	100	-200,0 – 200,0	P2240	P2240
509	40510	Tiefpass	L/S	-	100	0,00 - 60,0	P2265	P2265
510	40511	Istwertverstärkung	L/S	%	100	0,00 - 500,00	P2269	P2269
511	40512	Proportionalverstär- kung	L/S	-	1000	0,000 – 65,000	P2280	P2280
512	40513	Nachstellzeit	L/S	s	1	0 – 60	P2285	P2285
513	40514	Differenzverstärkung	L/S	-	1	0 – 60	P2274	P2274
514	40515	PID oberer Grenz- wert	L/S	%	100	-200,0 – 200,0	P2291	P2291
515	40516	PID unterer Grenz- wert	L/S	%	100	-200,0 – 200,0	P2292	P2292
519	40520	PID-Sollwertausgang	R	%	100	-100,0 - 100,0	r2250	r2250
520	40521	PID-Istwert	R	%	100	-100,0 – 100,0	r2266	r2266
521	40522	PID-Ausgang	R	%	100	-100,0 – 100,0	r2294	r2294
549	40550	Parameternummer	L/S	-	1	0 – 65535	-	-
550	40551	Parameterindex	L/S	-	1	0 – 65535	-	-
551	40552	Reserviert	NL	-	-	-	-	-
553	40554	Oberes Wort Para- meter	L/S	-	1	0 – 65535	-	-
554	40555	Unteres Wort Para- meter	L/S	-	1	0 – 65535	-	-
557	40558	Oberes Wort Para- meter	NL	-	1	0 – 65535	-	-
558	40559	Unteres Wort Para- meter	NL	-	1	0 – 65535	-	-

Programmierbeispiel

Das folgende Programm bietet ein Beispiel für die Berechnung des CRC für MODBUS RTU. unsigned int crc 16 (unsigned char *buffer, unsigned int length) { unsigned int i, j, temp bit, temp int, crc; crc = 0xFFFF;for (i = 0; i < length; i++) temp int = (unsigned char) *buffer++; crc \(^=\) temp int; for (j = 0; j < 8; j++)temp bit = crc & 0×0001 ; crc >>= 1; if (temp bit != 0) $crc ^= 0xA001;$ } } }

Parameterskalierung

Aufgrund der Einschränkungen für die Ganzzahldaten im MODBUS-Protokoll ist es erforderlich, die Umrichterparameter vor ihrer Übertragung zu konvertieren. Dies wird durch Skalierung erreicht, bei der ein Parameter, der eine Position nach einem Dezimaltrennzeichen enthält, mit einem Faktor multipliziert wird, damit kein Bruchwert mehr erforderlich ist. Der anzuwendende Skalierungsfaktor ist aus der obigen Tabelle zu entnehmen.

BICO-Parameter

Die Aktualisierung von BICO-Parametern erfolgt ebenfalls während der Parameterverarbeitung im Hintergrund. Aufgrund der Einschränkungen für den Registerwert lassen sich lediglich eine "0" oder eine "1" in einen BICO-Parameter schreiben. Dadurch wird der BICO-Eingang auf einen statischen Wert von entweder "0" oder "1" festgelegt. Die vorherige Verbindung zu einem anderen Parameter geht verloren. Beim Auslesen des BICO-Parameters wird der aktuelle Wert der BICO-Ausgabe zurückgegeben.

Beispiel: Modbus-Registernummer 40200. Wenn die Werte "0" oder "1" in das Register geschrieben werden, wird der BICO-Eingang P0731 statisch auf den betreffenden Wert festgelegt. Der Lesevorgang gibt den BICO-Ausgang zurück, der in r0747.0 gespeichert ist.

Störung

Der Umrichter zeigt die Störung F72 an, wenn die folgenden drei Bedingungen erfüllt sind:

- Der Parameter P2014 (USS/MODBUS-Telegramm-Auszeit) ist nicht gleich 0.
- Seit dem Hochfahren des Umrichters wurden Prozessdaten vom Master empfangen.
- Die Dauer zwischen dem Eingang zweier aufeinander folgender Datentelegramme überschreitet den in P2014 festgelegten Wert.

7.1 Einführung in die Parameter

Parameternummer

Parameternummern mit einem vorangestellten "r" weisen darauf hin, dass es sich um einen schreibgeschützten ("read-only") Parameter handelt.

Parameternummern mit einem vorangestellten "P" weisen darauf hin, dass es sich um einen veränderbaren Parameter handelt (Schreibvorgänge sind möglich).

[index] weist darauf hin, dass es sich um einen indizierten Parameter handelt, der den Bereich der verfügbaren Indizes angibt. Wenn der Index [0...2] lautet und die Bedeutung nicht aufgeführt ist, konsultieren Sie den "Datensatz".

.0...15 weist darauf hin, dass der Parameter mehrere Bits umfasst, die einzeln festgesetzt und verbunden werden können.

Datensatz

Hinweis

Im Kapitel "Index" am Ende dieses Gerätehandbuchs finden Sie vollständige Listen mit CDS/DDS-Parametern.

Im Umrichter werden die zur Festlegung von Befehlsquellen und Sollwerten verwendeten Parameter im **Befehlsdatensatz** (Command Data Set, CDS), die Parameter für den offenen und geschlossenen Regelkreis des Motors im **Umrichterdatensatz** (Drive Data Set, DDS) zusammengefasst.

Der Umrichter kann durch Umschalten der Befehlsdatensätze von verschiedenen Signalquellen aus bedient werden. Durch Umschalten der Umrichterdatensätze ist es möglich, zwischen verschiedenen Umrichterkonfigurationen (Regeltyp, Motor) hin- und herzuschalten.

Für jeden Datensatz sind drei unabhängige Einstellungen möglich. Diese Einstellungen können über den Index [0...2] des jeweiligen Parameters festgelegt werden.

Index	CDS	DDS
[0]	Befehlsdatensatz 0	Umrichterdatensatz 0
[1]	Befehlsdatensatz 1	Umrichterdatensatz 1
[2]	Befehlsdatensatz 2	Umrichterdatensatz 2

7.1 Einführung in die Parameter

SINAMICS V20 verfügt über eine integrierte Kopierfunktion, mit der Befehlsdatensätze übertragen werden. Damit lassen sich die CDS/DDS-Parameter entsprechend der jeweiligen Anwendung kopieren.

CDS kopieren	DDS kopieren	Bemerkungen
P0809[0]	P0819[0]	Der zu kopierende Datensatz (Quelle)
P0809[1]	P0819[1]	Datensatz, in den die Daten zu kopieren sind (Ziel)
P0809[2]	P0819[2]	= 1: Kopie starten
		= 0: Kopiervorgang abgeschlossen

Gehen Sie wie folgt vor, um beispielsweise alle Werte von CDS0 nach CDS2 zu kopieren:

- 1. P0809[0] = 0: Kopieren von CDS0
- 2. P0809[1] = 2: Kopieren nach CDS2
- 3. P0809[2] = 1: Kopiervorgang starten

Befehlsdatensatz

Die Befehlsdatensätze werden mithilfe der BICO-Parameter P0810 und P0811 umgeschaltet, wobei der aktive Befehlsdatensatz im Parameter r0050 angezeigt wird. Das Umschalten ist sowohl im Zustand "Bereit" als auch in dem Zustand "Betrieb" möglich.

P0810 = 0	CDS0
P0811 = 0	
P0810 = 1	CDS1
P0811 = 0	
P0810 = 0 oder 1	CDS2
P0811 = 1	

Umrichterdatensatz

Die Umrichterdatensätze werden mithilfe der BICO-Parameter P0820 und P0821 umgeschaltet, wobei der aktive Umrichterdatensatz im Parameter r0051 angezeigt wird. Eine Umschaltung von Umrichterdatensätzen ist nur im Zustand "Bereit" möglich.

P0820 = 0	DDS0
P0821 = 0	
P0820 = 1	DDS1
P0821 = 0	
P0820 = 0 oder 1	DDS2
P0821 = 1	

BI, BO, CI, CO, CO/BO in Parameterbezeichnungen

Hinweis

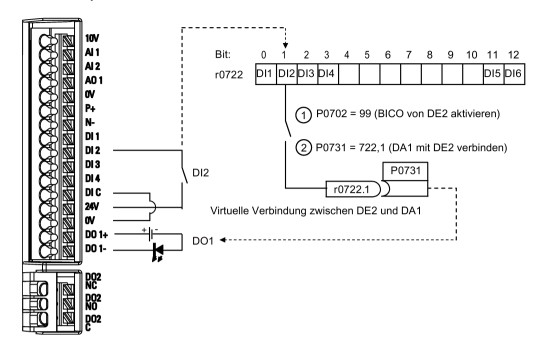
Im Kapitel "Index" am Ende dieses Gerätehandbuchs finden Sie eine Aufstellung der BICO-Parametergruppen.

Den Bezeichnungen mancher Parameter sind folgende Abkürzungen vorangestellt: BI, BO, CI, CO und CO/BO, gefolgt von einem Doppelpunkt. Diese Abkürzungen haben folgende Bedeutung:

BI	II	P9999 (0)	Binektoreingang: Der Parameter wählt die Quelle eines binären Signals aus. Jeder BI-Parameter kann als Eingang mit einem beliebigen BO- oder CO/BO- Parameter verbunden werden.
ВО	=	r9999	Binektor-Ausgang: Der Parameter wird als binäres Signal verbunden. Jeder BO-Parameter kann als Ausgang mit einem beliebigen BI-Parameter
			verbunden werden.
CI	=	r9999 (999:9)	Konnektor-Eingang: Der Parameter wählt die Quelle eines analogen Signals aus.
			Jeder CI-Parameter kann als Eingang mit einem beliebigen CO- oder CO/BO-Parameter verbunden werden.
CO	=	r9999 [99]	Konnektor-Ausgang: Der Parameter wird als analoges Signal verbunden.
		[10000 [200]]	Jeder CO-Parameter kann als Ausgang mit einem beliebigen CI-Parameter verbunden werden.
CO/BO	=	r9999 r9999	Konnektor/Binektor-Ausgang: Der Parameter wird als analoges und/oder als binäres Signal verbunden.
			Jeder CO/BO-Parameter kann als Ausgang mit einem beliebigen BI- oder CI- Parameter verbunden werden.

7.1 Einführung in die Parameter

BICO-Beispiel



Mithilfe von BICO (Binary Interconnection Technology) kann der Benutzer interne Funktionen und Werte einbinden, um so eine größere Zahl benutzerdefinierter Funktionen umzusetzen.

BICO-Funktionen bieten ein hohes Maß an Flexibilität bei der Festlegung und Kombination von Eingangs- und Ausgangsfunktionen. In den meisten Fällen ist eine Verwendung in Kombination mit einfachen Einstellungen der Zugriffsstufe 2 möglich.

Mit dem BICO-System lassen sich komplexe Funktionen programmieren. Zwischen den Eingängen (digital, analog, seriell usw.) und den Ausgängen (Umrichterstrom, Frequenz, analoger Ausgang, digitale Ausgänge usw.) lassen sich Boole'sche und mathematische Beziehungen herstellen.

Der Standardparameter, mit dem ein BI- oder CI-Parameter verbunden ist, wird in der Parameterliste in der Spalte "Werkseinstellung" angezeigt.

Zugriffsstufe (P0003)

Bestimmt die Stufe des Benutzerzugriffs auf Parametersätze.

Zugriffsstufe	Beschreibung	Bemerkungen
0	Benutzerdefinierte Para- meterliste	Bestimmt einen begrenzten Satz an Parametern, auf die der Endbenutzer Zugriff hat. Detaillierte Hinweise zur Verwendung finden Sie unter P0013.
1	Standard	Ermöglicht den Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Parameter.
2	Erweitert	Ermöglicht den erweiterten Zugriff auf eine größere Zahl an Parametern.
3	Experte	Nur für Verwendung durch Fachpersonal.
4	Service	Nur für autorisiertes Servicepersonal, passwortgeschützt.

Datentyp

Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren Datentypen.

U8	8-Bit ohne Vorzeichen
U16	16-Bit ohne Vorzeichen
U32	32-Bit ohne Vorzeichen
I16	16-Bit ganze Zahl
132	32-Bit ganze Zahl
Gleitkomma	32-Bit Gleitkommazahl

Je nach dem Datentyp des BICO-Eingangsparameters (Signalsenke) und des BICO-Ausgangsparameters (Signalquelle) sind bei der Erzeugung einer BICO-Kopplung folgende Kombinationen möglich:

	BICO-Eingangsparameter								
		BI-Parameter							
BICO- Ausgangsparameter	U32/I16	U32/I32	U32/Gleitkomma	U32/Bin					
CO: U8	√	√	-	-					
CO: U16	√	√	-	-					
CO: U32	√	√	-	-					
CO: I16	√	√	-	-					
CO: 132	√	√	-	-					
CO: Gleitkomma	√	√	√	-					
BO: U8	-	-	-	√					
BO: U16	-	-	-	√					
BO: U32	-	-	-	√					
BO: I16	-	-	-	√					
BO: 132	-	-	-	√					
BO: Gleitkomma	-	-	-	-					
l l									

Legende:

Skalierung

Festlegung der Referenzgröße, auf deren Grundlage der Signalwert automatisch konvertiert wird.

Für die Angabe physischer Einheiten als prozentualer Anteil sind Referenzgrößen, die 100 % entsprechen, erforderlich. Diese Referenzgrößen werden in P2000 bis P2004 angegeben.

Zusätzlich zu P2000 bis P2004 werden die folgenden Normalisierungen verwendet:

• TEMP: 100 °C = 100 %

PROZENT: 1.0 = 100 %

• 4000H: 4000 hex = 100 %

^{√:} BICO-Kopplung zulässig

^{-:} BICO-Kopplung nicht zulässig

7.1 Einführung in die Parameter

Änderbar

Umrichterzustand, in dem der Parameter änderbar ist. Drei Zustände sind möglich:

• Inbetriebnahme: C, C(1) oder C(30)

Betrieb: U

• Betriebsbereit: T

Hiermit wird festgelegt, wann die Parameter geändert werden können. Es können ein, zwei oder alle drei Zustände angegeben werden. Die Angabe aller drei Zustände besagt, dass der betreffende Parameter in allen drei Umrichterzuständen geändert werden kann. C gibt an, dass Parameter unabhängig vom Wert von P0010 geändert werden kann; C(1) gibt an, dass der Parameter nur bei P0010 = 1 geändert werden kann; C(30) gibt an, dass der Parameter nur bei P0010 = 30 geändert werden kann.

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
r0002	Umrichterzustand	-	-	-	-	-	U16	2				
	Zeigt den aktuellen Um	Zeigt den aktuellen Umrichterzustand an.										
	0	Inbetriebnahme	emodus (P00)10 ≠ 0)								
	1	Umrichter bere	it									
	2	Umrichterfehler aktiv										
	3	Umrichter startet (sichtbar nur bei Vorabladung des Gleichspannungszwischenkreises)										
	4	Umrichter in Betrieb										
	5	Hält an (läuft herunter)										
	6	Umrichter gesperrt										
P0003	Anwender- Zugriffsstufe	0 – 4	1	U, T	-	-	U16	1				
	Bestimmt die Stufe des	s Benutzerzugriffs auf Parametersätze.										
	0	Benutzerdefinierte Parameterliste – Einzelheiten zur Verwendung siehe P0013										
	1	Standard: Ermöglicht den Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Parameter.										
	2	Erweitert: Ermörichters.	öglicht den ei	weiterten Zu	ıgriff, z. B. auf	die E/A-F	unktionen	des Um-				
	3	Experte: Nur zur Verwendung durch Fachpersonal										
	4	Service: Nur für autorisiertes Servicepersonal, passwortgeschützt										
P0004	Parameterfilter	0 – 24 0 U, T - U16 1										
	Filtert Parameter nach	Funktionsbereich	n, um eine ve	erstärkt zielge	erichtete Inbet	triebnahm	e zu ermö	glichen.				
	0	Alle Parameter										
	2	Umrichter										
	3	Motor										
	5	Technologie-A	nwendungen	/-Einheiten								
	7	Befehle, Binär-	I/O									
	8	Analoger Ein- ι	und Ausgang									
	10	Sollwertkanal/H	Hochlaufgebe	er								
	12	Umrichterfunkt	ionen									
	13	Motorregelung										
	19	Motoridentifizie	rung									
	20	Kommunikation	า									
	21	Warnungen/Fe	hler/Überwa	chung								
	22	Technologiere	gler									
	24	Liste geänderte	er Parameter				_					
P0005	Auswahl der Parameteranzeige	0 – 9580	0	C, U, T	-	-	U16	2				
	Wählt den Standardanz	zeigeparameter a	aus (Umrichte	eranzeige).								
Beispiel:	Der Umrichter zeigt sta	ndardmäßig den	hier ausgew	ählten Parar	neter an.							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
Hinweis:	Wenn Sie P0005 auf ein Umrichter den Wert des oder einen Nicht-Nullwege unverändert.	ausgewählten l	Parameters a	als Standard-	Anzeigewert a	an. Wenn	Sie P0005	auf 0		
P0007	Verzögerungszeit 0 – 2000 0 U, T - - U16 3 Hintergrundbeleuchtung U, T - - U16 3									
	Bestimmt die Dauer, na keine Tasten betätigt w		rgrundbeleud	chtung des O	perator Panel	s ausgeso	chaltet wird	d, wenn		
	0	Hintergrundbel	euchtung imr	mer eingesch	altet					
	1 – 2000	Anzahl der Sel	kunden, nach	denen die H	lintergrundbel	euchtung	ausgesch	altet wird		
P0010	Inbetriebnahmepara- meter	0 – 30	0	Т	-	-	U16	1		
	Filtert die Parameter, so hören.	odass nur solche	e ausgewählt	werden, die	zu einer besti	mmten Fı	ınktionsgrı	ippe ge-		
	0	Bereit								
	1	Grundinbetrieb	nahme							
	2	Umrichter								
	29	Download								
	30	Werkseinstellu	ng							
Abhängigkeit:	Reset auf 0, damit der UP0003 (Benutzer-Zugrif		nt ebenfalls d	en Paramete	rzuariff.					
Hinweis:	• P0010 = 1									
	Der Umrichter lässt sich mit P0010 = 1 sehr schnell und einfach in Betrieb nehmen. Danach sind nur noch die wichtigen Parameter (z. B. P0304 oder P0305). Die Werte dieser Parameter müssen einer nach dem anderen eingegeben werden. Der Abschluss der Grundinbetriebnahme und der Beginn der internen Berechnungen erfolgen durch Festlegung von P3900 = 1 – 3. Anschließend werden P0010 und P3900 automatisch auf Null zurückgesetzt. • P0010 = 2									
	Nur für Wartungszw • P0010 = 30	ecke.								
	Beim Zurücksetzen den.	der Parameter o	oder der benu	ıtzerdefinierte	en Werte mus	s P0010 a	auf 30 ges	etzt wer-		
	Der Reset der Parameter beginnt, indem Parameter P0970 auf "1" gesetzt wird. Der Umrichter setzt alle seine Parameter automatisch auf ihre Standardeinstellungen zurück. Diese Funktion kann hilfreich sein wenn es beim Einrichten der Parameter zu Problemen kommt und Sie noch einmal von vorne beginnen möchten.									
	Der Reset der benu Umrichter setzt alle Werkseinstellungen	seine Paramete	r automatisch			_				
P0011	Sperre für benutzerde- finierte Parameter	0 – 65535	0	U, T	-	-	U16	3		
	Siehe P0013		•	1	ı	•	1	1		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P0012	Schlüssel für benut- zerdefinierte Parame- ter	0 – 65535	0	U, T	-	-	U16	3			
	Siehe P0013										
P0013[019]	Benutzerdefinierter Parameter	0 – 65535	[016] 0 [17] 3 [18] 10 [19] 12	U, T	-	-	U16	3			
	Bestimmt einen begren:	zten Satz an Pa	rametern, au	f die der End	lbenutzer Zug	riff hat.					
	Vorgehensweise:										
	 Setzen Sie P0003 auf "3" (Expertenmodus). Navigieren Sie zu P0013, Indizes 0 bis 16 (Benutzerliste). Geben Sie in P0013, Indizes 0 bis 16, die Parameter ein, die in der benutzerdefinierten Liste sichtbar sein müssen. 										
	Die folgenden Werte sind statisch und können nicht geändert werden:										
	- P0013, Index 17 = 3 (Benutzer-Zugriffsstufe)										
	- P0013, Index 18 = 10 (Filter für Inbetriebnahmeparameter)										
	- P0013, Index 19 = 12 (Schlüssel für benutzerdefinierte Parameter)										
	4. Stellen Sie P0003 a	uf "0" ein, um de	en benutzerd	efinierten Pa	rameter zu ak	tivieren.					
Index:	[0]	1. benutzerdef	inierter Parar	neter							
	[1]	2. benutzerdef	inierter Parar	neter							
	[19]	20. benutzerde	efinierter Para	meter							
Abhängigkeit:	Setzen Sie zunächst PC den benutzerdefinierten Legen Sie dann P0003 Wenn eine Sperre in Kr keit, den benutzerdefini ("Schlüssel") auf den W	Parametern zu auf "0" fest, um aft ist und der b erten Paramete	verhindern. die benutzer enutzerdefini r zu verlassei	definierte Lis erte Parame n (und ander	ite zu aktiviere ter aktiviert ist	en. ., besteht	die einzige	· Möglich-			
P0014[02]	1	0 – 1	0	U, T	_		U16	3			
	Legt den Speichermodukonfiguriert werden.				s kann für alle	Schnittst		-			
	0	Flüchtig (RAM)								
	1	Dauerhaft (EE	•								
Index:	[0]	USS/MODBUS	S an RS485								
	[1]	USS an RS23	2 (reserviert)								
	[2]	Reserviert									
Hinweis:	Eine unabhängige Speicheranfrage kann Teil der seriellen Kommunikation sein (zum Beispiel PKE, Bits 15 - 12, des USS-Protokolls). Die folgende Tabelle zeigt die Auswirkungen auf die Einstellungen in P0014.										
	Wert von P0014 [x]	S	peicheranfra	ge über USS	<u> </u>		Ergebnis	<u> </u>			
	RAM		EEPR	ROM			EEPRON	Λ			
	EEPROM		EEPR	OM			EEPRON	Λ			

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	RAN	Л		RA	M	I		RAM	1 0 1		
	EEPR	OM		RA	M		EEPROM				
			nmer im EEPRC						· ·		
			urücksetzen auf die Werkseinstellungen nicht geändert.								
	Bei der Ü rechnung	bertragung en durch. F	ı von Parameter Für die Dauer di ınterbrochen.	P0014 führt	der Umrichte	er mithilfe seir	nes Proze				
r0018	Firmware-Ve	rsion	-	-	-	-	-	Gleit- komma	1		
	Zeigt die Ver	sionsnumn	ner der installier	ten Firmware).						
r0019.014	CO/BO: Steu das Operator		-	-	-	-	-	U16	3		
	-		Bedientafelbefel egelung bei eine		-		-	enen als "C	Quell-		
	Bit	Signalbez	zeichnung			1-Signal		0-Signal			
	00	ON/OFF1				Ja		Nein			
	01	OFF2: Zu	ım Stillstand aus	slaufen		Nein		Ja			
	08	JOG rech	ıts			Ja Ja		Nein Nein			
	11	Umkehre	n (Sollwert-Inve								
	13		enziometer höher (MOP höher) Ja					Nein			
	14	Motorpote	enziometer tiefe	r (MOP tiefer	.)	Ja		Nein			
Hinweis:			mithilfe von Blostand des releva			en zugewiese	en werden	, zeigt dies	er Para-		
r0020	CO: Frequen vor Hochlauf [Hz]		-	_	-	-	-	Gleit- komma	3		
		rter (r1119	quenzsollwert (E) Form verfügba								
r0021	CO: Gefilterte quenz-Istwer		-	-	-	-	-	Gleit- komma	2		
			angsfrequenz de pfung, Frequen				tigung vor	Schlupfko	mpensa-		
r0022	Gefilterte Läu Istdrehzahl [l		-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	-		uferdrehzahl au ert wird alle 128		-	1 (gefilterte A	usgangsf	requenz [H	z] x 120 /		
Hinweis:	Bei der Bered	chnung wir	d lastabhängige	r Schlupf nic	ht berücksich	ntigt.					
r0024	CO: Gefilterto der Ausgang [Hz]		-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
		zung sind	vert der Ausgan berücksichtigt). bar.								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r0025	CO: Ausgangs- Istspannung [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt die gefilterte [RMS (r0025) und ungefilterte			ete Ausgangs	sspannung. Di	eser Wer	t ist in gefil	terter			
r0026[0]	CO: Gefilterter Istwert der Zwischenkreis- spannung [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt die gefilterte Zwischenkreisspannung. Dieser Wert ist in gefilterter (r0026) und ungefilterter (r0070) Form verfügbar.										
Index:	[0]	Kompensation	DC-Spannur	ngskanal							
Hinweis:	r0026[0] = Haupt-Zwisc	henkreisspannu	ıng								
r0027	CO: Istwert Ausgangsstrom [A]	-	-	-	P2002	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt den RMS-Wert des Motorstroms. Dieser Wert ist in gefilterter (r0027) und ungefilterter (r0068) For verfügbar.										
r0028	CO: Berechnung Motorstrom	-	-	-	P2002	-	Gleit- komma	4			
	Zeigt den geschätzten f	RMS-Wert des N	Motorstroms,	errechnet au	is dem Strom	des Zwisc	chenkreise	S.			
r0031	CO: Gefilterter Dreh- moment-Istwert [Nm]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt das elektrische Dr fügbar.	ehmoment. Die	ser Wert ist ir	n gefilterter (r0031) und un	gefilterter	(r0080) Fo	orm ver-			
Hinweis:	Das elektrische Drehmo messen werden kann. I verloren.										
r0032	CO: Gefilterter Leistungs-Istwert	-	-	-	r2004	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt die (mechanische in P0100 (Betrieb für Eu P_mech = 2 * Pi * f * M	uropa/Nordamer	rika).		der [HP] ange:	zeigt, je n	ach der Eir	nstellung			
	r0032[kW] = (2 * Pi / 10 r0032[PS] = r0032[kW]))[1 / min] * r(0031[Nm]							
r0035[02]	CO: Istwert Motortem- peratur [°C]	-	-	1	1	DDS	Gleit- komma	2			
	Zeigt die errechnete Mo	tortemperatur.									
r0036	CO: Umrichter- Überlastausnutzung [%]	-	-	-	PROZENT	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt die über das I ² t-M	odell errechnete	e Umrichter-Ü	lberlastausn	utzung.						
	Der I ² t-Istwert in Relation	n zum maximal	möglichen I ²	t-Wert ergibt	die Ausnutzu	ng in [%].					
	Wenn der Strom den Sonung A505 (Umrichter I Umrichterüberlast) verri	chwellenwert für ² t) ausgegeben	P0294 übers	schreitet (Üb	erlastwarnung	Umrichte					
	Bei Überschreitung von löst.	100 % der Übe	rlast, wird eir	ne Abschaltu	ng wegen Feh	nler F5 (U	mrichter l ² t) ausge-			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
r0037[01]	CO: Umrichtertemperatur [°C]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3				
	Zeigt die gemessene K Grundlage des Therma		atur und die	errechnete J	unction-Temp	eratur vo	n IGBTs au	uf der				
Index:	[0]	[0] Gemessene Kühlkörpertemperatur										
	[1]	Gesamte Junction-Temperatur										
Hinweis:	Die Werte werden alle	128 ms aktualisi	ert.									
r0038	CO: Gefilterter Lei- stungsfaktor	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3				
	Zeigt den gefilterten Leistungsfaktor.											
r0039	CO: Leistungsver- brauchszähler [kWh]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2				
	Zeigt die vom Umrichte rücksetzen) verbraucht	seit dem letzten Reset der Anzeige (siehe P0040 - Leistungsverbrauchszähler zu- elektrische Energie.										
Abhängigkeit:	Wert wird zurückgesetz	t, wenn P0040 = 1 ist (Leistungsverbrauchszähler zurücksetzen).										
P0040	Zähler für Leistungs- verbrauch und Ener- gie-Einsparung zurücksetzen	0 – 1	0	Т	-	-	U16	2				
	Setzt die Werte von r0039 (Leistungsverbrauchszähler) und r0043 (Energiesparzähler) auf Null zurück.											
	0 Kein Reset											
	1	r0039 auf "0" z	urücksetzen									
P0042[01]	Skalierung der Ener- gie-Einsparung	0,000 – 100,00	0,000	Т	-	-	Gleit- komma	2				
	Skaliert den errechnete	n Energie-Einsp	arungswert.					•				
Index:	[0]	Faktor für Umr	echnung von	kWh in Gelo	Isumme							
	[1]	Faktor für Umr	echnung von	kWh in CO2)							
r0043[02]	Eingesparte Energie [kWh]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2				
	Zeigt die errechnete Er	ergie-Einsparun	g									
Index:	[0]	Energie-Einspa	arung in kWh									
	[1]	Energie-Einspa	arung in Geld	summe								
	[2]	Energie-Einspa	arung in CO2									
r0050	CO/BO: Aktiver Be- fehlsdatensatz	-	-	-	-	-	U16	2				
	Zeigt den derzeit aktive	n Befehlsdatens	atz.									
	0	Befehlsdatensa	atz 0 (CDS)									
	1	Befehlsdatensa	atz 1 (CDS)									
	2	Befehlsdatensa	atz 2 (CDS)									
Hinweis:	Siehe P0810											

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r0051[01]	CO: Aktiver Unichterdatens (DDS)		-	-	-	-	-	U16	2			
	Zeigt den der	zeit ausge	usgewählten und aktiven Umrichterdatensatz (DDS).									
	0		Umrichterdatensatz 0 (DDS0)									
	1		Umrichterdatensatz 1 (DDS1)									
	2		Umrichterdater	nsatz 2 (DDS	2)							
Index:	[0]		Ausgewählter l	Umrichterdate	ensatz							
	[1]		Aktiver Umrich	terdatensatz								
Hinweis:	Siehe P0820											
r0052.015	CO/BO: Aktiv	es Zu-	-	-	-	-	-	U16	2			
	Zeigt das erste aktive Zustandswort des Umrichters (Bitformat) und kann zur Diagnose des Umrichterz stands verwendet werden.											
	Bit	Signalbea	zeichnung			1-Signal		0-Signal				
	00	Umrichte	r bereit			Ja		Nein				
	01	Umrichte	r betriebsbereit			Ja		Nein				
	02	Umrichte	r in Betrieb			Ja Nein						
	03	Umrichte	rfehler aktiv			Ja		Nein				
	04	OFF2 akt	iv			Nein		Ja				
	05	OFF3 akt	iv			Nein		Ja				
	06	Einschalt	sperre aktiv			Ja		Nein Nein Ja				
	07	Umrichte	rwarnung aktiv			Ja						
	08	Sollwert/I	stwert-Abweich	ung		Nein						
	09	PZD-Reg	elung			Ja		Nein				
	10	f_act >=	P1082 (f_max)			Ja		Nein				
	11	Warnung	: Motorstrom-/Di	rehmomentbe	egrenzung	Nein		Ja				
	12	Bremse g	jelüftet			Ja		Nein				
	13	Motorübe	erlast			Nein		Ja				
	14	Motor Re	chtslauf			Ja		Nein				
	15	Umrichte	rüberlast			Nein		Ja				
Abhängigkeit:	r0052, Bit 03, (low = Fehler		erfehler aktiv": De in Fehler);	er Ausgang v	on Bit 3 (Fel	nler) wird am	Digitalaus	gang umg	ekehrt			
	r0052 Bit 06 deaktiviert.	'Einschalts	sperre" ist bei Of	FF2 oder OFI	F3 aktiv und	wird mit OFF	1, NOT O	FF2 und N	OT OFF3			
Hinweis:	Siehe r2197	und r2198.			_	_		T				
r0053.015	CO/BO: Aktiv	res Zu-	-	-	-	-	-	U16	2			
	Zeigt das zwe	eite Zustan	dswort des Umr	richters (im B	it-Format).			_				
	Bit	Signalbe	zeichnung			1-Signal		0-Signal				
	00	Gleichstr	ombremse aktiv			Ja		Nein				
	01	f_act > F	P2167 (f_off)			Ja		Nein				
	02	f_act > F	P1080 (f_min)			Ja		Nein				

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs-		
	03	Stromistv	vert r0068 >= F			Ja		Nein			
	04	f_act > F	P2155 (f_1)			Ja		Nein			
	05	f_act <=	P2155 (f_1)			Ja		Nein			
	06	f_act >= 5	Sollwert (f_set)			Ja		Nein			
	07	lst. ungef	ilt. Vdc < P2172	2		Ja Ja		Nein			
	08	lst. ungef	ilt. Vdc > P2172	2				Nein			
	09	Rampene	ende			Ja		Nein			
	10	PID-Ausg	ang r2294 == F	P2292 (PID_n	nin)	Ja		Nein			
	11	PID-Ausg	ang r2294 == F	P2291 (PID_n	nax)	Ja		Nein			
	14	Download	d Datensatz 0 a	us externem	Speicher	Ja		Nein			
	15	Download	d Datensatz 1 a	us externem	Speicher	Ja		Nein			
Achtung:	r0053, Bit 0	00, "Gleichstr	ombremse aktiv	v" ==> siehe	P1233						
Hinweis:	Siehe r219	7 und r2198.									
r0054.015	CO/BO: Ak erwort 1	ctives Steu-	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt das erste Steuerwort des Umrichters (im Bit-Format) und kann zur Überprüfung verwendet werden, welche Befehle aktiv sind.										
	Bit	Signalbea	zeichnung	ichnung			1-Signal				
	00	ON/OFF1				Ja Nein		Nein Ja			
	01	OFF2: Zu	ım Stillstand au	slaufen							
	02	OFF3: So	hnellhalt			Nein		Ja			
	03	Impuls ak	tivieren			Ja		Nein			
	04	Hochlauf	geber aktivierer	1		Ja		Nein			
	05	Hochlauf	geber starten			Ja		Nein			
	06	Sollwert a	aktivieren			Ja		Nein			
	07	Fehlerqui	ttierung			Ja		Nein			
	08	JOG rech	nts			Ja		Nein			
	09	JOG links	3			Ja		Nein			
	10	Regelung	Regelung von PLC					Nein			
	11	Umkehre	Umkehren (Sollwert-Invertierung)					Nein			
	13	Motorpote	enziometer höh	er (MOP höh	er)	Ja		Nein			
	14	Motorpote	enziometer tiefe	er (MOP tiefer)	Ja		Nein			
	15 CDS Bit 0 (Hand/Auto)					Ja		Nein			

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r0055.015	CO/BO: Akti erwort 2	ives Steu-	-	-	-	-	-	U16	3			
		Zeigt das zusätzliche Steuerwort des Umrichters (im Bit-Format) und kann zur Überprüfung verwendet werden, welche Befehle aktiv sind.										
	Bit	Signalbe	zeichnung	1-Signal		0-Signal						
	00	Festfrequ	ienz Bit 0	Ja		Nein						
	01	Festfrequ	ienz Bit 1			Ja		Nein				
	02	Festfrequ	ienz Bit 2			Ja		Nein				
	03	Festfrequ	ienz Bit 3			Ja		Nein				
	04	Umrichte	rdatensatz (DDS	S), Bit 0		Ja		Nein				
	05	Umrichte	rdatensatz (DDS	S), Bit 1		Ja		Nein				
	06	Schnellst	opp deaktivierer	1		Ja		Nein				
	08	PID aktiv	ieren			Ja		Nein				
	09	Gleichstr	ombremse aktivi	ieren		Ja		Nein				
	13	Externer	Fehler 1			Nein		Ja				
	15	Befehlsd	atensatz (CDS),	Bit 1		Ja		Nein				
Achtung:	r0055 ist mit		tisch, wenn USS	20700 oder P0	0719 ausc	gewählt wir	d.					
r0056.015	CO/BO: Zus	tand der	-	-	j-	-	-	U16	3			
	Zeigt den Zustand der Motoregelung (im Bitformat) an, mit dessen Hilfe der Umrichterzustand diagnostiziert werden kann.											
	Bit	Signalbe	zeichnung			1-Signal		0-Signal				
	00	Regelung	gsinitialisierung b	peendet		Ja		Nein				
	01	Motor-En	tmagnetisierung	beendet		Ja		Nein				
	02	Impulse a	aktiviert			Ja		Nein				
	03	Auswahl	weiche Spannur	ngssteigerun	g	Ja		Nein				
	04	Motor-An	steuerung been	det		Ja		Nein				
	05	Startanhe	ebung aktiv			Ja		Nein				
	06	Beschleu	nigungsanhebur	ng aktiv		Ja		Nein				
	07	Frequenz	z ist negativ			Ja		Nein				
	08		rächung aktiv			Ja		Nein				
	09		gssollwert begre	enzt		Ja		Nein				
	10	Schlupffr	equenz begrenz	t		Ja		Nein				
	11	f_out > f_	max Freq. begre		Ja		Nein					
	12		ertauschung gev			Ja		Nein				
	13		gler aktiv/Drehm		erreicht	Ja		Nein				
	14		-Regler aktiv			Ja		Nein				
	15		_min-Regelung)	aktiv		Ja Nein						
Achtung:			6, Bit 13) wird ak nzwert überschr		der Istwert o	des Ausgangs	stroms (r	0027) den	aktuell in			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r0066	CO: Istwert Ausgangs- frequenz [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt den Istwert der Ausgangsfrequenz in Hz. Dieser Wert ist in gefilterter (r0024) und ungefilterter (r0066) Form verfügbar.										
Hinweis:	Die Ausgangsfrequenz wird von den Werten in P1080 (Minimalfrequenz) und P1082 (Maximalfrequenz) begrenzt.										
r0067	CO: Aktueller Ausgangsstromgrenzwert [A]	-	-	-	P2002	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt den maximal zulä	ssigen Ausgang	sstrom des U	Imrichters.							
	r0067 wird von folgenden Faktoren beeinflusst/festgelegt:										
	Umrichteranwendung P0205										
	Motornennstrom P0305										
	Motorüberlastfaktor P0640										
	Motorschutz abhängig von P0610										
	 r0067 ist niedriger als oder entspricht r0209 (maximaler Umrichterstrom). 										
	Umrichterschutz abhängig von P0290										
Hinweis:				or oder Mete	rijborlaat bin	douton					
r0068	CO: Ausgangsstrom			er-oder wold	P2002	Jeulen.	Gleit-	3			
10068	[A]	-	_	-	F 2002	_	komma	3			
	Zeigt den ungefilterten Wert [RMS] des Motorstroms. Dieser Wert ist in gefilterter (r0027) und ungefilterter (r0068) Form verfügbar.										
Hinweis:	Wird zu Zwecken der Prozesskontrolle verwendet (im Gegensatz zu Wert r0027, der gefiltert ist und verwendet wird, um den Wert über USS anzuzeigen).										
r0069[05]	CO: Istwert Phasen- strom [A]	-	-	-	P2002	-	Gleit- komma	4			
	Zeigt die gemessenen Werte des Phasenstroms.										
Index:	[0] U_Phase/Emitter1/										
	[1] Zwischenkreis/Emitter2										
	[2] Zwischenkreis										
	[3] Offset U_phase/Emitter										
	[4] Offset Zwischenkreis										
	[5] Nicht verwendet										
r0070	CO: Istwert Zwischen- kreisspannung [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt die Zwischenkreisspannung. Dieser Wert ist in gefilterter (r0026) und ungefilterter (r0070) Form verfügbar.										
Hinweis:	Wird zu Zwecken der Prozesskontrolle verwendet (im Gegensatz zu r0026 Istwert Zwischenkreisspannung, dessen Wert gefiltert ist).										
r0071	CO: Ausgangshöchst- spannung [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt die Ausgangshöch	nstspannung.									
Abhängigkeit	: Die maximale Ausgang:	s-Istspannung h	ängt von der	Versorgungs	s-Istspannung	ab.					

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r0072	CO: Ausgangs- Istspannung [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt die Ausgangsspannung. Dieser Wert ist in gefilterter (r0025) und ungefilterter (r0072) Form verfügbar.									
r0074	CO: Istwert Modula- tion [%]	-	-	-	PROZENT	-	Gleit- komma	4		
	Zeigt den aktuellen Modulationsindex. Beim Modulationsindex handelt es sich um das Verhältnis zwischen der Größe der grundlegenden Komponente der Phasenausgangsspannung des Umrichters und der Hälfte der Zwischenkreisspannung.									
r0078	CO: Istwert Isq-Strom [A]	-	-	-	P2002	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt die Komponente des drehmomenterzeugenden Stroms. Dieser Wert ist in gefilterter (r0030) und ungefilterter (r0078) Form verfügbar.									
r0080	CO: Istwert Drehmo- ment [Nm]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	4		
	Zeigt das aktuelle Drehmoment. Dieser Wert ist in gefilterter (r0031) und ungefilterter (r0080) Form verfügbar.									
r0084	CO: Istwert Luftspalt-fluss [%]	-	-	-	PROZENT	-	Gleit- komma	4		
	Zeigt den Luftspaltfluss	Zeigt den Luftspaltfluss in Relation zum Motornennfluss.								
r0085	CO: Istwert Blindstrom [A]	-	-	-	P2002	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt die Blindstromkomponente des Motorstroms.									
Abhängigkeit:										
r0086	CO: Istwert Wirkstrom [A]	-	-	-	P2002	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt die Wirkstromkomponente des Motorstroms.									
Abhängigkeit:	Sie r0085									
r0087	CO: Istwert Leistungs-faktor	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt den aktuellen Leistungsfaktor.									
r0094	CO: Transformations- winkel [°]	-	0,0	-	4000H	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt den Transformationswinkel an (Flusswinkel im VC-Modus oder Winkel der Frequenz im U/f-Modus).									
P0095[09]	CI: Anzeige PZD- Signale	0 – 4294967295	0	Т	4000H	-	U32	3		
	Bestimmt die Quelle für die Anzeige der PZD-Signale.									
Index:	[0] 1. PZD-Signal									
	[1]	2. PZD-Signal								
	[9]	10. PZD-Signal								
		1 to the cigital								

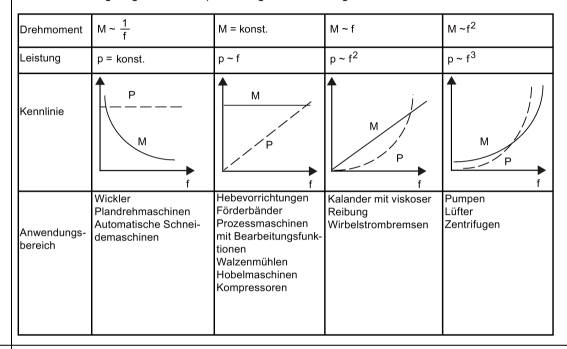
Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r0096[09]	PZD-Signale [%]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt die PZD-Signale.									
Index:	[0] 1. PZD-Signal									
	[1]	2. PZD-Signal								
	[9]	10. PZD-Signal								
Hinweis:	r0096 = 100 % entspric	cht 4000 hex.								
P0100 Abhängigkeit:	Europa/Nordamerika	0 – 2	0	C(1)	-	-	U16	1		
	Bestimmt, ob die Leistungsangaben in [kW] oder [PS] erfolgen (z. B. Motornennleistung P0307). Zusätzlich zur Bezugsfrequenz in P2000 werden die Standardeinstellungen für die Motornennfrequenz (P0310) und die Maximalfrequenz (P1082) hier automatisch festgelegt.									
	0 Europa [kW], Motor-Grundfrequenz ist 50 Hz									
	Nordamerika [PS], Motor-Grundfrequenz ist 60 Hz									
	2 Nordamerika [kW], Motor-Grundfrequenz ist 60 Hz Darin bedeuten:									
	 ändern. P0100 kann nur über die entsprechende Schnittstelle geändert werden, wenn P0010 = 1 (Inbetriebnahmemodus) ist (z. B. USS). Durch eine Änderung von P0100 werden alle Motornennparameter zurückgesetzt, ebenso alle Parameter, die auf den Motornennparametern beruhen (siehe P0340 Berechnung der Motorparameter). 									
r0191[02]	Umrichterkonfiguration	-	0	_	-	-	U32	3		
	Zeigt die aktuelle Hardwarekonfiguration (SZL-Vektor) des Umrichters an.									
Index:	[0]	SZL-Vektor de	s Umrichters	und Power I	Module					
	[1] SZL-Vektor des Umrichters									
	[2] SZL-Vektor des Power Module									
P0199	Gerätesystem- Nummer	0 – 255	0	U, T	-	-	U16	4		
	Gerätesystem-Nummer. Dieser Parameter dient nur werkseitigen Zwecken und hat keinen Einfluss auf den Umrichterbetrieb.									
P0201[02]	Aktuelle Power Modu- le-Codenummer	0 – 65535	0	Т	-	-	U16	3		
	Identifiziert Hardwarevarianten.									
Index:	[0] Umrichtercode									
	[1]	Funktionalitätsversion – letzte Stelle der MLFB								
	[2]	2] Letzte verwendete Umrichter-ID								
Achtung:	Parameter P0201 = 0 gibt an, dass kein Power Module identifiziert wurde.									

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
r0204	Power Mo Merkmale		-	0	-	-	-	U32	3	
	Zeigt Hard	dwaremerkma	le des Power N	lodule an.						
	Bit	Signalbe	zeichnung		1-Signal		0-Signal			
	00	DC-Einga	C-Eingangsspannung			Ja		Nein		
	01	EMV-Filt	MV-Filter			Ja		Nein		
	02	Active Li	Active Line Module			Ja		Nein		
	03	SLM				Ja		Nein Nein		
	04	BLM mit	Thryistor			Ja				
	05	BLM mit	Diode			Ja				
	06	Wasserg	ekühlt			Ja		Nein		
	07	F3E-Umr	richter			Ja		Nein		
	12	Sicheres	Bremsen			Ja		Nein		
	13	Sicherhe	Sicherheitsfunktionen aktiviert			Ja		Nein		
	14	Integriert	er Ausgangsfilt		Ja Nei					
Hinweis:	Parameter	r r0204 = 0 gi	204 = 0 gibt an, dass kein Power Module identifiziert wurde.							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P0205	Umrichteranwendung	0 – 1	0	C1	-	-	U16	3

Wählt die Umrichteranwendung aus.

Die Anforderungen an den Umrichter und Motor hängen vom Drehzahlbereich und den Drehmomentanforderungen der Last ab. Das Verhältnis zwischen Drehzahl und Drehmoment für verschiedene Lasten (hohe Überlasten oder geringe Überlasten) ist im folgenden Bild dargestellt:



Hohe Überlast (HO):

Der HO-Modus wird verwendet, wenn die Anwendung über den gesamten Frequenzbereich eine hohe Überlast erfordert. Zahlreiche Lasten können als hohe Überlasten angesehen werden. Typische hohe Überlasten sind Förderbänder, Kompressoren und positive Verdrängerpumpen.

Geringe Überlast (LO):

Der LO-Modus wird verwendet, wenn die Anwendung eine parabolische Frequenz/Drehmoment-Kennlinie aufweist, wie z. B. viele Lüfter und Pumpen. Der Modus für geringe Überlast bietet für denselben Umrichter folgende Möglichkeiten:

- Höherer Bemessungsstrom des Umrichters r0207
- Höhere Bemessungsleistung des Umrichters r0206
- Höherer Schwellenwert für I2t-Schutz

Wenn P0205 bei der Grundinbetriebnahme geändert wird, werden unmittelbar eine Reihe von Motorparametern berechnet:

- Motorbemessungsstrom P0305
- Motorbemessungsleistung P0307
- Motorüberlastfaktor P0640

Es wird empfohlen, zuerst P0205 zu ändern. Danach werden möglicherweise Motorparameter angepasst.

Wenn diese Abfolge nicht eingehalten wird, werden Motorparameter überschrieben.

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
Werte:	0	Hohe Überlast								
	1	Geringe Überla	ıst							
Achtung:	Verwenden Sie Einstel und Lüfter).		,				•	·		
	Bei Verwendung der E geben, was zu einer Ü			nit hoher Übe	erlast wird die	12t-Warnı	ung zu spä	it ausge-		
Hinweis:	Dieser Parameter wäh Werkseinstellung nicht		-		s. Der Param	eterwert w	vird durch	die		
r0206	Umrichternennleistung [kW]/[PS]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2		
	Zeigt die nominale Mot	ornennleistung v	om Umrichte	r.						
Abhängigkeit:	Der Wert wird in [kW] of pa/Nordamerika).	oder [HP] angeze	igt, je nach d	er Einstellun	g in P0100 (B	etrieb für	Euro-			
r0207[02]	Umrichternennstrom [A]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2		
	Zeigt den Umrichterne	istrom.								
Index:	[0]	Umrichternennstrom								
	[1]	LO-Bemessung	LO-Bemessungsstrom							
	[2]	HO-Bemessungsstrom								
Hinweis:	Die Werte für den HO-Nennstrom r0207[2] entsprechen geeigneten 4-poligen Standardmotoren von Siemens (IES) für den ausgewählten Lastzyklus (siehe Diagramm). r0207[2] ist der Standardwert von P0305 in Verbindung mit der HO-Anwendung (Lastzyklus).									
	Umrichterstrom/-leistung	3		К	urzzeitstrom					
	r0209 150%	Umrichterb	pemessungsst	rom (kontinuie	erlich)					
	94.5%	Grundlasts	strom (mit Übe	rlastfähigkeit)						
	-	60 s ◀	240 s		-	→ t				
r0208	Umrichternennspan- nung [V]	-	-	-	-	-	U32	2		
	Zeigt die nominale We	chselstrom-Verso	orgungsspanr	nung des Um	richters.	•	•			
Hinweis:	r0208 = 230: 200 V bis	•		•						
	r0208 = 400: 380 V bis 480 V (Toleranz: -15 % bis +10 %)									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r0209	Umrichterhöchststrom [A]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2		
	Zeigt den Ausgangshöchs	tstrom des Umri	ichters.							
Abhängigkeit:	r0209 hängt vom Derating beeinflusst wird. Daten zu					stempera	tur und de	er Höhe		
P0210	Versorgungsspannung [V]	380 – 480	400	Т	-	-	U16	3		
	P0210 bestimmt die Verso P0210 nicht der Versorgu		-		-		richters ab	o. Wenn		
Abhängigkeit:	Optimiert den Vdc-Regler, der die Rücklaufzeit verlängert, wenn die generatorische Energie des Motors andernfalls eine Abschaltung aufgrund einer Zwischenkreis-Überspannung verursachen würde.									
	Durch eine Verringerung des Wertes kann der Regler früher eingreifen und das Risiko einer Überspannung verringern.									
	Wenn Sie P1254 (automatische Erkennung der Vdc-Einschaltschwellen) auf "0" einstellen, werden die Eingreifschwellen für den Vdc-Regler und die Compound-Bremsung direkt aus P0210 (Versorgungsspannung) abgeleitet.									
	Einschaltschwelle Vdc_min (r1246) = P1245 * sqrt(2) * P0210									
	Einschaltschwelle Vdc_max (r1242) = 1,15 * sqrt(2) * P0210									
	Einschaltschwelle Wid	erstandsbremsu	ing = 1,13 * s	qrt(2) * P02	10					
	Einschaltschwelle Con	npound-Bremsu	ng = 1,13 * sc	qrt(2) * P02	10					
	Wenn Sie P1254 (automatische Erkennung der Vdc-Einschaltschwellen) auf "1" einstellen, werden die Eingreifschwellen für den Vdc-Regler und die Compound-Bremsung direkt aus r0070 (Zwischenkreisspannung) abgeleitet.									
	Einschaltschwelle Vdc_min (r1246) = P1245 * r0070									
	Einschaltschwelle Vdc									
	Einschaltschwelle Wid	,		1242						
	Einschaltschwelle Compound-Bremsung = 0,98 * r1242									
	Berechnungen für die auto Sekunden im Standby-Mo kunden nach Beendigung	omatische Erken dus gewesen ist	nung werden t. Bei aktiviert	nur durchg			-			
Hinweis:	Zur Erzielung der besten I Einschaltschwellen (P125 Betrieb des Motors starke chen Fall darauf, dass die	4 = 1) zu verwer Schwankungen	nden. Die Eins der Zwischer	stellung P12 nkreisspann	254 = 0 wird n	ur empfo	hlen, wen			
	Wenn die Netzspannung I des Vdc-Reglers kommen nung ausgegeben (A910).	, um eine Besch	leunigung de	s Motors zu	ı verhindern. I					
	Der Standardwert hängt v	on der Art des U	Imrichters und	d dessen Ne	enndaten ab.		1			
r0231[01]	Maximale Kabellänge [m]	-	-	-	-	-	U16	3		
	Indizierter Parameter zur Anzeige der maximal zulässigen Kabellänge zwischen Umrichter und Motor.							or.		
Index:	[0]	Maximal zuläss	sige nicht abg	eschirmte k	Kabellänge					
	[1]	Maximal zuläss	sige abgeschi	rmte Kabell	änge					
Achtung:	Zur vollen Erfüllung der EMC-Richtlinien darf das Kabel bei Ausstattung mit einem EMC-Filter nicht länger als 25 m sein.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P0290	Umrichter- Überlastreaktion	0 – 3	2	Т	-	-	U16	3		
	Bestimmt die Reaktion de	des Umrichters auf eine interne thermische Überlast.								
	0	Ausgangsfrequ	uenz und -stro	om verringe	rn					
	1	Keine Verringerung, Abschaltung (F4/5/6) bei Erreichen der thermis						n Grenzer		
	2	Pulsfrequenz, Ausgangsstrom und Ausgangsfrequenz verringer								
	3	Nur Pulsfreque	enz verringern	und Absch	altung (F6) be	ei zu hoh	er Überlas	st		
Abhängigkeit:	Die folgende physikalisch gramm):	en Größen beeir	nflussen die Ü	Überlastübei	wachung des	Umrichte	ers (siehe	Dia-		
	Kühlkörper-Temperatur (r0037[0]); bewirkt A504 und F4.									
	IGBT-Junction-Temperatur (r0037[1]); bewirkt F4 oder F6.									
	Eine Temperaturdifferenz zwischen Kühlkörper- und Junction-Temperatur; bewirkt A504 und F6.									
	Umrichter I²t (r0036); bewirkt A505 und F5.									
	Wechselrichter		echselrichter-Ü P029		ion					
	r0036 I ² t P029 ²	: i	i_max-Re	egelung	A50					
	Kühlkörperte tur P0292 IGBT-Temper	ratur	f_pulse-f	Regelung	A50 F4 F5					
	L P0292									

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
Achtung:	P0290 = 0, 2	2:			•	•	ı		•	
	Eine Ver	ringerung der	Ausgangsfreque	enz ist nur da	nn wirksam	, wenn auch d	lie Last v	erringert w	vird.	
	_	z. B. für Anwe Pumpen oder	ndungen mit leic Lüfter.	hter Überlast	, die eine q	uadratische D	rehmome	entkennlini	e besit-	
	 Bei der E bei Über P0290 = 0: 	_	290 = 0 oder 2 b	eeinflusst dei	r Imax-Regl	er die Ausgan	igsstrom	begrenzun	ıg (r0067)	
		t als r0067 (S	z höher ist als de tromgrenzwert).	er Nennwert,	wird sie sof	ort auf den Ne	ennwert r	eduziert, f	alls 0027	
		 Die Pulsfrequenz P1800 wird nur dann reduziert, wenn die aktuelle Pulsfrequenz größer ist als 2 kHz und die Betriebsfrequenz kleiner als 2 Hz. 								
		 Die aktuelle Pulsfrequenz wird im Parameter r1801[0], die Mindest-Pulsfrequenz, auf die reduziert wird, im Parameter r1801[1] angezeigt. 								
	 Die Umrichter-l²t-Überwachung beeinflusst den Ausgangsstrom und die Ausgangsfrequenz, aber nich die Pulsfrequenz. 									
		altung erfolgt i reduziert wird	mmer dann, wer d.	n die interne	Temperatu	r durch die erg	griffene N	/laßnahme	nicht	
P0291[02]	Umrichtersc	hutz	0 – 7	1	Т	-	DDS	U16	4	
	Bit 00 zur Aktivierung/Deaktivierung der automatischen Pulsfrequenzreduzierung bei Ausgangsfrequenzen unter 2 Hz. Der Vorteil ist, dass bei Frequenzen unter 2 Hz Störsignale reduziert werden.									
	Bit	Signalbezeid	chnung			1-Signal		0-Signal		
	00	Reduzierung	g der Pulsfrequei	nz unterhalb v	on 2 Hz	Ja		Nein		
	01	Reserviert				Ja		Nein		
	02	Phasenausfa	allerkennung frei	gegeben		Ja		Nein		
Hinweis:	Siehe P0290)								
P0292	Warnung Ur peratur [°C]	nrichtertem-	0 – 25	5	U, T	-	-	U16	3	
	und dem Wa	arnungsschwe	differenz (in °C) z ellenwert (A504) enn vom Benutze	des Umrichte	rs. Der Abs	chaltungssch				
P0294	Warnung Ur [%]	nrichter l²t	10,0 – 100,0	95,0	U, T	-	-	Gleit- komma	3	
	Bestimmt de	n Prozentwer	t [%], bei dem di	e Warnung A	505 (Umric	hter l²t) ausge	geben w	ird.		
	Mit der Umri	chter I2t-Bere	chnung wird die	maximal hinn	ehmbare Z	eitdauer einer	Umrichte	erüberlast	bestimmt.	
								hinnahmh.	ara Zait	
	Der Wert de dauer erreic		ing wird als 100	% entspreche	end betrach	tet, wenn die r	naxımaı		are Zeit-	
Abhängigkeit:	dauer erreic	ht ist.	ing wird als 100 es Umrichters wo			tet, wenn die r	maximai	ninnenmb	are Zeit-	
Abhängigkeit:	Der Ausg	ht ist. gangsstrom de		urde verringei		tet, wenn die r	maximai		are Zeit-	

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
P0295	Ausschaltverzögerung Umrichterlüfter [s]	0 – 3600	0	U, T	-	-	U16	3	
	Bestimmt die Verzögerung de.	g beim Ausschal	ten des Umri	chterlüfters,	nachdem der	· Umricht	er angeha	lten wur-	
Hinweis:	Bei der Einstellung "0" sch d. h. es gibt keine Verzöge		ifter im selbe	n Moment a	b, in dem der	Umrichte	er angeha	ten wird,	
P0301[02]	Einfache Motordaten, Motorbemessungslei- stung [kW]	0 – 2000	0	C(1)	-	DDS	Gleit- komma	1	
	Motorbemessungsleistung Parameter verwenden, we						Venn Sie o	diesen	
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P001	Nur änderbar, wenn P0010 = 1 (Grundinbetriebnahme) ist.							
Vorsicht:		Diese Funktionalität ist nur mit einer 50-Hz-Spannungsversorgung in Sternkonfiguration bei 4-poligen Motoren verfügbar. Sie müssen diesen Parameter auf Null setzen, wenn Sie die weiteren Motordaten eingeben möchten.							
P0304[02]	Motornennspannung [V]	10 – 2000	400	C(1)	-	DDS	U16	1	
	Nominale Motorspannung	gemäß Typenso	child.						
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P001	0 = 1 (Grundinbe	etriebnahme)	ist.					
	Der Standardwert hängt v	on der Art des U	mrichters und	d dessen Ne	enndaten ab.				
Vorsicht:	Die Eingabe der Typensch deutet, dass bei Dreieckso								
		W2 U2 V2 O O O U1 V1 W1 O O O Sternschaltung							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Hinweis:	Das folgende Diagramm Motornennstrom [A]	P0310 D-9105i Eri 1,5 k 0 sop 220-24c 386 6,2-5,4/i,6-3	P0304 E[\TS 3-M\ E0107 ange n 16kg z 230/400 V \(\Delta \cdot \) \(N \) 5.9/3.4 A 0.81 1420/min \(-42\) V \(\Delta \cdot \) \(\Delta \cdot \)	ot. 1LA70964- 7/471101 01 001 II IM B3 090L IF 60 1,	4AA10 EC/EN 60034 EFF	1	Notordater Gleit-	1			
		10000,00					komma				
	Nominaler Motorstrom g										
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P00	•	,								
	Auch abhängig von P0320 (Motormagnetisierungsstrom). Der Höchstwert von P0305 hängt vom Umrichterhöchststrom (r0209) und dem Motortyp ab:										
Hinweis:		· ·	nrichterhöchst	strom (r020	9) und dem N	otortyp a	ab:				
	Asynchronmotor: P0305_max = P0209										
	Wenn das Verhältnis der höher ist als 1,5, wird ein vor harmonischen Strom Imax,Inv r0209 0.7 r0209 1.	0.7·r0209 1.5 2.5 <u>2·P0305</u> r0209									
P0307[02]	Motornennleistung	0,01 – 2000,00	0,75	C(1)	-	DDS	Gleit- komma	1			
	Nominale Motorleistung										
Abhängigkeit:	Wenn P0100 auf "1" eing	gestellt ist, werde	n die Werte in	[PS] ange	geben.						
	Nur änderbar, wenn P0010 = 1 (Grundinbetriebnahme) ist.										
Hinweis:	Der Standardwert hängt	von der Art des L	Jmrichters und	d dessen N	enndaten ab.						
P0308[02]	Faktor Motornennlei- stung (cosφ)	0,000 – 1,000	0,000	C(1)	-	DDS	Gleit- komma	1			
	Faktor der nominalen Mo		1			<u> </u>	Komma	1			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P001	0 = 1 (Grundinbe	etriebnahme)	ist.				I			
	Wird nur angezeigt, wenn	P0100 = 0 oder	2 ist (Motorle	eistung in [k	W] angegebe	า).					
	Einstellung 0 bewirkt die ir	nterne Berechnu	ng des Werte	es. Der Wer	t wird in r0332	2 angeze	igt.				
P0309[02]	Motornennwirkungsgrad [%]	0,0 - 99,9	0,0	C(1)	-	DDS	Gleit- komma	1			
	Nominaler Motorwirkungs	grad gemäß Typ	enschild.								
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P001	0 = 1 (Grundinbe	etriebnahme)	ist.							
	Wird nur angezeigt, wenn P0100 = 1 ist (Motorleistung in [PS] angegeben).										
	Einstellung 0 bewirkt die ir	nterne Berechnu	ng des Werte	es. Der Wer	t wird in r0332	2 angeze	igt.				
P0310[02]	Motornennfrequenz [Hz]	12,00 – 550,00	50,00	C(1)	-	DDS	Gleit- komma	1			
	Nominale Motorfrequenz gemäß Typenschild.										
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P0010 = 1 (Grundinbetriebnahme) ist.										
	Die Anzahl der Polpaare wird bei einer Änderung des Parameters automatisch neu berechnet.										
Hinweis:	Änderungen an P0310 können die MotorMaximalfrequenz beeinflussen. Weitere Informationen finden Sie unter P1082.										
P0311[02]	Motornenndrehzahl [U/min]	0 – 40000	1395	C(1)	-	DDS	U16	1			
	Nominale Motordrehzahl gemäß Typenschild.										
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P0010 = 1 (Grundinbetriebnahme) ist.										
	Einstellung 0 bewirkt die interne Berechnung des Wertes.										
	Zum fehlerfreien Betrieb der Schlupfkompensation in der U/f-Regelung ist die Motornenndrehzahl erforderlich.										
	Die Anzahl der Polpaare v	vird bei einer Än	derung des P	arameters	automatisch n	eu berec	hnet.				
Hinweis:	Der Standardwert hängt von	on der Art des U	mrichters und	d dessen Ne	enndaten ab.						
r0313[02]	Motor-Polpaare	-	-	-	-	DDS	U16	3			
	Zeigt die Anzahl der Moto	r-Polpaare, die d	ler Umrichter	derzeit für i	nterne Berecl	nnungen	verwende	t.			
Abhängigkeit:	Wird automatisch neu berd dert wird.	echnet, wenn P(310 (Motorne	ennfrequen	z) oder P0311	(Motorn	enndrehza	ahl) geän-			
	r0313 = 1: 2-poliger Motor										
	r0313 = 2: 4-poliger Motor										
		.	1								
P0314[02]	Anzahl der Motor- Polpaare	0 – 99	0	C(1)	-	DDS	U16	3			
	Gibt die Anzahl der Polpaa	are des Motors a	an.								
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P001	0 = 1 (Grundinbe	etriebnahme)	ist.							
	Bei Einstellung "0" wird r0 gen > 0 wird r0313 übersc		Motor-Polpa	are) währei	nd des Betrieb	s verwe	ndet. Bei E	instellun-			
	P0314 = 1: 2-poliger Motor										
		P0314 = 2: 4-poliger Motor									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P0320[02]	Motormagnetisierungs- strom [%]	0,0 – 99,0	0,0	C, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Bestimmt den Motormagn	etisierungsstron	n in Relation z	zu P0305 (N	/lotornennstro	m).				
Abhängigkeit:	Die Einstellung "0" bewirk P3900 = 1 - 3 (Ende der C							oder von		
r0330[02]	Motornennschlupf [%]	-	-	-	PROZENT	DDS	Gleit- komma	3		
	Zeigt den nominalen Moto zahl). r0330[%] = ((P0310				nfrequenz) ur	nd P0311	(Motorn	enndreh-		
r0331[02]	Magnetisierungsnenn- strom [A]	om [A] k						3		
	Zeigt der errechneten Mag	gnetisierungsstr	om des Motor	s.						
r0332[02]	Nenn-Leistungsfaktor	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Zeigt den Leistungsfaktor des Motors.									
Abhängigkeit:	ngigkeit: Der Wert wird intern berechnet, wenn P0308 (Faktor Motornennleistung cosφ) auf "0" wird der in P0308 eingegebene Wert angezeigt.						setzt ist;	andernfalls		
r0333[02]	Motornenndrehmoment [Nm]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Zeigt das Motornenndrehr	moment.								
Abhängigkeit:	Der Wert wird berechnet aus P0307 (Motornennleistung) und P0311 (Motornenndrehzahl). r0333[Nm] = (P0307[kW] * 1000) / ((P0311[1 / min] / 60) * 2 * Pi)									
P0335[02]	Motorkühlung	0 – 3	0	C, T	-	DDS	U16	2		
	Bestimmt das verwendete	Bestimmt das verwendete Motorkühlsystem.								
	0 Selbstgekühlter Motor Motor mit wellenmontiertem Lüfter									
	1	Fremdbelüftet: Separat angetriebener Kühllüfter								
	2 Selbstkühlung mit Innenlüfter									
	3	Fremdkühlung	und Innenlüft	ter						
P0340[02]	Berechnung der Motor- parameter	0 – 4	0	Т	-	DDS	U16	2		
	Berechnung verschiedene	er Motorparamet	er.							
				P0340 =	P0340 = 2	P0340	= 3 P0	340 = 4		
	P0341[02] Trägheitsmor	ment des Motors	s [kg*m^2]	х						
	P0342[02] Trägheitsmor	mentverhältnis g	esamt/Motor	х						
	P0344[02] Motorgewich	t		х						
	P0346[02] Magnetisieru	ngsdauer		х		х				
	P0347[02] Entmagnetisi	erungsdauer		Х		Х				
	P0350[02] Ständerwider	•	hase)	Х	х					
	P0352[02] Kabelwiderst			х	х					
	P0354[02] Läuferwiders	tand		Х	х					
	P0356[02] Ständerstreu			Х	х					
	P0358[02] Läuferstreure	aktanz		Х	Х					
	P0360[02] Hauptinduktiv	P0360[02] Hauptinduktivität			х					
	P0625[02] Motor-Umgel	oungstemperatu	r	х	x					

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
	P1253[02] Ausgangsbeg	grenzung des Re	eglers	х		х		-1	
	P1316[02] Endfrequenz	der Anhebung		х		х			
	P1338[02] Verstärkung	der Resonanzdä	mpfung U/f	Х		х		Х	
	P1341[02] Nachstellzeit	Imax-Regler		Х		Х		Х	
	P1345[02] PropVerstä	rkung Imax-Spar	nnungsregler	Х		х		Х	
	P1346[02] Nachstellzeit	Imax-Spannung	sregler	Х		Х		Х	
	P2002[02] Referenzstro	m		Х					
	P2003[02] Referenzdreh	nmoment		Х					
	P2185[02] Oberer Drehi	momentschwelle	nwert 1	х					
	P2187[02] Oberer Drehi	momentschwelle	nwert 2	Х					
	P2189[02] Oberer Drehi	momentschwelle	nwert 3	Х					
	0	Keine Berechn	ung						
	1	Vollständige Pa	arametrierung	I					
	2	Berechnung de	er Ersatzscha	Itbilddaten					
	3	Berechnung de	er U/f-Steueru	ng					
	4	Nur Berechnung der Reglereinstellungen							
	Bei der Übertragung von P0340 führt der Umrichter mithilfe seines Prozessors interne Berechnungen dur Währenddessen kann die Kommunikation zum Umrichter unterbrochen sein. Eine Fehlerquittierung ist möglich, sobald die Berechnungen im Umrichter abgeschlossen sind. Die Durch führung der Berechnungen nimmt etwa 10 Sekunden in Anspruch.								
P0341[02]	Trägheitsmoment des Motors (kg*m^2)	0,0001 – 1000,0	0,0018	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3	
	Bestimmt das Trägheitsm	oment des Moto	rs ohne Last.					•	
	Zusammen mit P0342 (Tr nigung) erzeugt dieser We BICO-Quelle erzeugten D eingebunden werden kan	ert das Beschleu rehmoment (P15	nigungsdrehr	noment (r1	518), das jede	em zusät	zlichen, vo	n einer	
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird du	rch die in P0340	definierten a	utomatische	en Berechnun	gen beei	nflusst.		
Hinweis:	Das Ergebnis von P0341 P0341 * P0342 = gesamte			-	nzahlreglers e	inbezoge	en.		
	P1496 = 100 % aktiviert d Drehmoment aus P0341 u	•	g der Beschle	eunigung für	den Drehzah	nlregler u	nd berech	net das	
P0342[02]	Trägheitsmomentver- hältnis gesamt/Motor	1,000 – 400,00	1,000	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3	
	Gibt das Verhältnis zwisch des Motors allein an.	nen dem gesamt	en Trägheitsr	moment (La	st + Motor) ui	nd dem T	rägheitsm	oment	
Abhängigkeit:	Siehe P0341							_	
P0344[02]	Motorgewicht [kg]	1,0 – 6500,0	9,4	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3	
	Gibt das Motorgewicht in	[kg] an.							
Abhängigkeit:	Siehe P0341								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Hinweis:	Dieser Wert wird im Therr (Motorparameter) errechn Art des Umrichters und de	iet, kann aber au	ch manuell e								
r0345[02]	Motor-Anlaufzeit [s]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Zeigt die Anlaufzeit des M Anlaufzeit entspricht der e bei einer Beschleunigung	erforderlichen Ze	itspanne zur	Erreichung	der Motornen						
P0346[02]	Magnetisierungsdauer [s]	0,000 – 20,000	1,000	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Bestimmt die Magnetisierungsdauer in [s], d. h. die Wartezeit zwischen Impulsaktivierung und dem Hochlaufbeginn. Während dieser Zeitspanne baut sich die Motormagnetisierung auf. Die Magnetisierungsdauer wird normalerweise automatisch aus den Motordaten errechnet und entspricht der Zeitkonstante des Läufer										
Abhängigkeit:	Siehe P0341				-						
Achtung:	Eine zu starke Verkürzung dieser Zeitspanne kann eine unzureichende Magnetisierung des Motors zur haben.							zur Folge			
Hinweis:	Wenn die Anhebungseinstellungen über 100 % liegen, kann sich die Magnetisierungsdauer verringern. Der Standardwert hängt von der Art des Umrichters und dessen Nenndaten ab.										
P0347[02]	Entmagnetisierungsdau- er [s]	0,000 – 20,000	1,000	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Dieser Parameter ändert rung möglich ist.	die zulässige Da	uer nach OFf	F2/Fehlerzu	stand, bevor	eine erne	eute Impuls	saktivie-			
Abhängigkeit:	Siehe P0341										
Achtung:	Nicht aktiv nach einem no übermäßig verringert wird				och OFF1, OF	F3 oder .	JOG. Wen	n die Zeit			
Hinweis:	Die Entmagnetisierungsda Der Standardwert hängt v					eitkonstar	nte in Seku	ınden.			
P0350[02]	Ständerwiderstand (Phase) [Ω]	0,00001 – 2000,0	2,0000	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Wert des Ständerwidersta den Kabelwiderstand.	ands für den ang	eschlossener	Motor (Ph	asenwert). De	r Parame	eterwert er	nthält nicht			
Abhängigkeit:	Siehe P0341										
Hinweis:	Es gibt drei Möglichkeiten	zur Bestimmung	g des Wertes	für diesen l	Parameter:						
	Berechnung mithilfe von										
	- P0340 = 1 (Eingabe d	er Daten vom Ty	penschild) od	der							
	- P0010 = 1, P3900 = 1	, 2 oder 3 (Ende	der Grundink	etriebnahm	ne).						
	Messung mithilfe von überschrieben).	P1900 = 2 (Stan	dard-Motorda	tenidentifik	ation, Wert für	⁻ Ständer	widerstand	d wird			
	Manuelle Messung mi	t einem Ohmmet	er.								
	widerstände berücksichtig	Da es sich beim manuell gemessenen Widerstand um einen Phase-Phase-Wert handelt, bei dem die Kabel- widerstände berücksichtigt werden, ist es erforderlich, den gemessenen Wert durch 2 zu teilen und den Ka-									
	Der in P0350 eingegeben	belwiderstand einer Phase von diesem Wert abzuziehen. Der in P0350 eingegebene Wert ist derjenige, der mithilfe der zuletzt verwendeten Methode ermittelt wurde. Der Standardwert hängt von der Art des Umrichters und dessen Nenndaten ab.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
P0352[02]	Leitungswiderstand Ω]	0,0 – 120,0	0,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3				
	Beschreibt den Leitungsw spricht dem Widerstand d											
Abhängigkeit:	Siehe P0341	_	1	.	T		_	,				
P0354[02]	Läuferwiderstand [Ω]	0,0 – 300,0	10,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3				
	Bestimmt den Läuferwide	rstand der Motor	ersatzschaltu	ıng (Wert pı	o Phase).							
Abhängigkeit:		utomatisch berechnet mithilfe des Motormodells bzw. Bestimmung mithilfe von P1900 (Motoridentifizie- ung). Dieser Parameter wird durch die in P0340 definierten automatischen Berechnungen beeinflusst.										
P0356[02]	Ständerstreureaktanz [mH]	0,00001 – 1000,0	10,000	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3				
	Bestimmt die Ständerstrei	ureaktanz der M	otorersatzsch	naltung (We	rt pro Phase).							
Abhängigkeit:	Siehe P0354											
P0358[02]	Läuferstreureaktanz [mH]	0,0 – 1000,0	10,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3				
	Bestimmt die Läuferstreur	Bestimmt die Läuferstreureaktanz der Motorersatzschaltung (Wert pro Phase).										
Abhängigkeit:	Siehe P0354											
P0360[02]	Hauptinduktivität [mH]	0,0 – 10000,0	10,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3				
	Bestimmt die Hauptindukt	ivität der Motore	rsatzschaltur	ng (Wert pro	Phase).							
Abhängigkeit:	Siehe P0354											
Vorsicht:	Die Daten der Ersatzscha der Dreieckersatzschaltur übertragen werden.											
r0370[02]	Ständerwiderstand [%]	-	-	-	PROZENT	DDS	Gleit- komma	4				
	Zeigt den standardisierter	Ständerwiderst	and der Moto	rersatzscha	ıltung (Wert p	ro Phase).					
r0372[02]	Kabelwiderstand [%]	-	-	-	PROZENT	DDS	Gleit- komma	4				
	Zeigt den standardisierter zungsweise 20 % des Stä			ersatzschaltu	ung (Wert pro	Phase).	Er beträgt	schät-				
r0373[02]	Ständernennwiderstand [%]	-	-	-	PROZENT	DDS	Gleit- komma	4				
	Zeigt den Ständernennwic	derstand der Mot	torersatzscha	altung (Wert	pro Phase).							
r0374[02]	Läuferwiderstand [%]	-	-	-	PROZENT	DDS	Gleit- komma	4				
	Zeigt den standardisierter	Läuferwidersta	nd der Motore	ersatzschalt	ung (Wert pro	Phase).						
r0376[02]	Läufernennwiderstand [%]	-	-	-	PROZENT	DDS	Gleit- komma	4				
	Zeigt den Läufernennwide	erstand der Moto	rersatzschalt	ung (Wert p	ro Phase).							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r0377[02]	Gesamt-Streureaktanz [%]	-	-	-	PROZENT	DDS	Gleit- komma	4			
	Zeigt die standardisierte G	Sesamtstreureak	tanz der Mot	orersatzsch	altung (Wert p	oro Phase	e).				
r0382[02]	Hauptreaktanz [%]	-	-	-	PROZENT	DDS	Gleit- komma	4			
	Zeigt die standardisierte Hauptreaktanz der Motorersatzschaltung (Wert pro Phase).										
r0384[02]	Läuferzeitkonstante [ms] DDS Gleit- 3 komma										
	Zeigt die errechnete Läufe	erzeitkonstante.	1		T	1	1	1			
r0386[02]	Zeitkonstante Gesamts- treuung [ms]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	4			
	Zeigt die Zeitkonstante de	r Gesamtstreuur	ng des Motor	S.	T	T	1	T			
r0395	CO: Gesamtwiderstand Ständer [%]	-	-	-	PROZENT	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt den Ständerwidersta	and des Motors a	als kombinier	ter Ständer-	und Kabelwid	derstand.	T	1			
P0503[02]	Fortlaufenden Betrieb aktivieren	0 – 1	0	Т	-	-	U16	3			
	indem alle möglichen vorh aktiviert werden. Kann in I										
Index:	[0]	Umrichterdater									
	[1]	Umrichterdater		•							
	[2]		•								
Achtung:	 [2] Umrichterdatensatz 2 (DDS2) P0503 = 1 Legt folgende Parameterwerte fest, um die Wahrscheinlichkeit einer Abschaltung zu verringern: P0290 = 2 (Umrichter-Überlastreaktion: Pulsfrequenz, Ausgangsstrom und Ausgangsfrequenz verringern: P1210 = 7 (Wiedereinschaltautomatik: Wiederanlauf nach Netzausfall/Brownout oder Störung, Abschaltung bei Ablauf von P1211) P1211 = 10 (Anzahl der Versuche des Umrichters, einen Wiederanlauf durchzuführen) P1240 = 3 (Konfiguration des Vdc-Reglers: Vdc_max-Regler und Vdc_min-Regelung aktiviert) P0503 = 0 Setzt folgende Parameter auf ihre Standardwerte zurück: 										
	P0290 = 2 (Umrichter-P1210 = 1 (Wiedereins		•				-	erringern)			
	P1211 = 3 (Anzahl der Versuche des Umrichters, einen Wiederanlauf durchzuführen)										
	P1240 = 1 (Konfiguration des Vdc-Reglers: Vdc_max-Regler aktiviert)										
Hinweis:	Siehe auch P0290, P1210), P1211, P1240	und P2113								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P0507	Anwendungsmakro	0 – 255	0	C(1)	-		U16	1			
	Wählt ein bestimmtes Anv eine bestimmte Anwendur wendungen abdecken, be	ng. Es gibt verso	hiedene Anw	endungsma	ıkros, die eine	Reihe g	rundlegen	der An-			
Hinweis:	Beachten Sie, dass die Nu einem Parameter-Reset g gewährleisten.										
P0511[02]	Anzeigeskalierung	0,00 – 100,00	[0] 1,00 [1] 1,00 [2] 0,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3			
	Ermöglicht die Eingabe der Skalierungsfaktoren für die Anzeige der Motorfrequenz.										
	Index 0 = Wert eines Multiplikators (a)										
	Index 1 = Wert eines Divisors (b)										
	Index 2 = Wert einer Konstante (c)										
	Ist der Parameter auf einen vom Standard abweichenden Wert eingestellt, wird der angezeigte W quenz und Sollwert auf internen und externen BOPs entsprechend skaliert. Beachten Sie, dass d "Hz" bei einem skalierten Wert nicht mehr angezeigt wird. Die Anzeige wird auf der Grundlage fo Formel skaliert: (a / b)*N + c.							Einheit			
Index:	[0]	Multiplikator fü	r die Anzeiges	skalierung							
	[1]	Divisor für die	Anzeigeskalie	rung							
	[2]	Konstante für d	lie Anzeigesk	alierung							
r0512	CO: Skalierte gefilterte Frequenz	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt die aktuelle Ausgang on (und Resonanzdämpfu					ung von	Schlupfko	mpensati-			
P0604[02]	Schwellenwert Motor- temperatur [°C]	0,0 – 200,0	130,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Enthält die Warnschwelle über der Warnschwelle (Püberschreitet, reagiert der	0604) festgelegt	. Wenn die ta	tsächliche							
Abhängigkeit:	Dieser Wert sollte um min	destens 40 °C h	öher sein als	die Umgeb	ungstemperat	ur des M	lotors (P06	325).			
P0610[02]	Reaktion bei Motortem- peratur l²t	0 – 6	6	Т	-	DDS	U16	3			
	Bestimmt die Reaktion, die	e erfolgt, wenn c	lie Motortemp	eratur die \	Varnschwelle	erreicht.					
	0	Nur Warnung. Hochfahren nic			n gespeicherte	e) Motort	emperatur	wird beim			
	1	Warnung mit Ir (F11). Die (beir fahren nicht ab	m Herunterfal								
	2	Warnung und Abschaltung (F11). Die (beim Herunterfahren gespeicherte) Moto temperatur wird beim Hochfahren nicht abgerufen.									
	4	Nur Warnung. Die (beim Herunterfahren gespeicherte) Motortemperatur wird bei Hochfahren abgerufen.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	5	Warnung mit In (F11). Die (beir fahren abgerufe	n Herunterfah							
	6	Warnung und A temperatur wird				fahren ge	espeichert	e) Motor-		
Abhängigkeit:	Abschaltstufe = P0604 (Se	chwellenwert Mo	tortemperatu	r) * 110 %						
Hinweis:	P0610 = 0 (Keine Reaktion, nur Warnung)									
	Wenn die Temperatur die A511, ansonsten erfolgt ke		egte Warnscl	hwelle errei	cht, zeigt der	Umrichte	er die Warı	nung		
	P0610 = 1 (Warnung, Imax-Reduzierung und Abschaltung)									
	Wenn die Temperatur die in P0604 festgelegte Warnschwelle erreicht, zeigt der Umrichter die Warnung A511, verringert die Frequenz und schaltet sich ab (F11), wenn die Temperatur die Abschaltschwelle überschreitet.									
	P0610 = 2 (Warnung und Abschaltung F11)									
	Wenn die Temperatur die in P0604 festgelegte Warnschwelle erreicht, zeigt der Umrichter die Warnung A511 und schaltet sich ab (F11), wenn die Temperatur die Abschaltschwelle überschreitet.									
	$\label{eq:local_problem} \mbox{Der Zweck von Motor I2t besteht darin, die Motortemperatur zu errechnen und den Umrichter abzuschalten, wenn der Motor Gefahr läuft zu überhitzen.}$									
	I ² t-Betrieb:									
	Der gemessene Motorstrom wird in r0027 angezeigt. Die Motortemperatur in °C wird in r0035 angezeigt.									
	Diese Temperatur wird mithilfe des Thermalmodells des Motors von einem errechneten Wert abgeleitet.									
	Die Reaktion auf die Warnung kann mithilfe von P0610 auf eine von diesem Standard abweichende Reaktio geändert werden.									
	Mit r0035 lässt sich beson	ders gut überwa	chen, ob die	errechnete	Motortempera	tur über	mäßig stei	gt.		
P0622[02]	Magnetisierungsdauer für Temperaturerken- nung nach dem Hoch- fahren [ms]	0,000 – 20000	0,000	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Bestimmt die Magnetisieru	ıngsdauer zur E	rmittlung des	Ständerwic	lerstands.					
r0623[02]	CO: Anzeige des ermit- telten Ständerwider- stands [Ω]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	4		
	Zeigt den ermittelten Istwe	ert des Ständerw	iderstands na	ach der Ten	nperaturerken	nung.				
P0625[02]	Motor- Umgebungstemperatur [°C]	-40,0 - 80,0	20,0	C, U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Zeigt die Motor-Umgebungstemperatur zum Zeitpunkt der Motordatenidentifikation. Der Wert darf nur bei kaltem Motor geändert werden. Nach Änderung des Wertes ist eine Motoridentifizierung vorzunehmen.									
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird du	rch die in P0340	definierten a	utomatische	en Berechnung	gen beei	nflusst.			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P0626[02]	Übertemperatur Stände- reisen [°C]	20,0 – 200,0	50,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	4		
	Übertemperatur des Stän	dereisens.								
Hinweis:	Im sinusförmigen Betrieb aufgrund des Umrichterbe									
P0627[02]	Übertemperatur Stän- derwicklung [°C]	20,0 – 200,0	80,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	4		
	Übertemperatur der Ständes Wertes ist eine Motor				Motor geänd	ert werder	n. Nach Är	nderung		
Hinweis:	Siehe P0626		_		T			_		
P0628[02]	Übertemperatur Läu- ferwicklung [°C]	20,0 – 200,0	100,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	4		
	Übertemperatur der Läufe	erwicklung.								
Hinweis:	Siehe P0626		_		T			_		
r0630[02]	CO: Umgebungstemperatur Motormodell [°C]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	4		
	Zeigt die Umgebungstem	peratur des Mo	tormodells an							
r0631[02]	CO: Temperatur Stän- dereisen [°C]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	4		
	Zeigt die Ständereisenter	nperatur des M	otormodells a	n.	1		•	,		
r0632[02]	CO: Temperatur Stän- derwicklung [°C]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	4		
	Zeigt die Ständerwicklung	stemperatur de	es Motormode	ells an.	1		•	,		
r0633[02]	CO: Temperatur Läu- ferwicklung [°C]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	4		
	Zeigt die Läuferwicklungs	-	Motormodell		T	T	1	1		
P0640[02]	Motorüberlastfaktor [%]	10,0 – 400,0	150,0	C, U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert die Motorüberlas	ststromgrenze b	ezogen auf F	20305 (Motor	nennstrom).					
Abhängigkeit:	Ist auf den maximalen Ur welcher Wert niedriger ist)305) beg	renzt, je n	achdem		
Hinweis:	Änderungen an P0640 w	erden erst nach	dem nächste	n Ausschalt	organg wirks	am.				
P0700[02]	Auswahl der Befehls- quelle	0 – 5	1	C, T	-	CDS	U16	1		
	Wählt die digitale Befehls	quelle aus.								
	0	Standardeinst	ellung ab Wei	k						
	1	Bedientafel (T	astatur)							
	2	Anschluss								
	5	USS/MODBUS	S an RS485							
Abhängigkeit:	Durch eine Änderung dieses Parameters werden alle Einstellungen für das ausgewählte Element auf die Standardwerte festgelegt. Folgende Parameter sind davon betroffen: P0701, (Funktion des Digitaleingangs), P0840, P0842, P0844, P0845, P0848, P0849, P0852, P1020, P1021, P1022, P1023, P1035, P1036, P1055, P1056, P1074, P1110, P1113, P1124, P1140, P1141, P1142, P1230, P2103, P2104, P2106, P2200, P2220, P2221, P2222, P2223, P2235, P2236									
Vorsicht:	Beachten Sie, dass durch werden.	dass durch eine Änderung von P0700 alle BI-Parameter auf den Standardwert zurückgesetzt								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Hinweis:	RS485 unterstützt sowoh gelten ebenfalls für MOD	BUS.				·	tionen an				
	Wenn P0700 = 0, werder sind, auf ihre Standardwo							relevant			
P0701[02]	Funktion des Digitalein- gangs 1	0 – 99	0	Т	-	CDS	U16	2			
	Wählt die Funktion des D	igitaleingangs	1 aus.								
	0	Digitaleingan	g inaktiv								
	1	ON/OFF1									
	2	ON rev /OFF1	1								
	3	OFF2 – Zum	Stillstand ausl	aufen							
	4	OFF3 – Schn	eller Rampenr	ücklauf							
	5	ON/OFF2									
	9 Fehlerquittierung										
	10 JOG rechts										
	11	JOG links									
	12	Rückwärts									
	13	Motorpotenzio		•							
	14	Motorpotenzio	ometer tiefer (Frequenz ve	rringern)						
	15	Festfrequenzy	•								
	16	Festfrequenzy									
	17 Festfrequenzwähler, Bit 2										
	18 Festfrequenzwähler, Bit 3										
	22 Schnellstopp, Quelle 1										
	23	Schnellstopp, Quelle 2									
	24	Schnellstopp, Override									
	25	Gleichstromb	remse aktivier	en							
	27	PID aktivierer	1								
	29	Externes Aus	lösegerät								
	33	Zusatzfreque									
	99	BICO-Parame	etrierung aktivi	eren							
Abhängigkeit:	Rücksetzen 99 (BICO-Pa	arametrierung a	ıktivieren) erfo	rdert:							
	P0700-Befehlsquelle	oder									
	• P0010 = 1, P3900 =	1, 2 oder 3 (Gru	ındinbetriebna	hme) oder							
	• P0010 = 30, P0970 =				en für Zurücks	setzung					
Hinweis:	eine Konfiguration von D der zuletzt aktivierte Digi	ON/OFF1" kann nur für einen Digitaleingang ausgewählt werden (z.B. P0700 = 2 und P0701 = 1). Durch ine Konfiguration von DI2 mit P0702 = 1 wird Digitaleingang 1 deaktiviert, da P0701 = 0 eingestellt wird. Nu er zuletzt aktivierte Digitaleingang dient als Befehlsquelle. "ON/OFF1" an einem Digitaleingang kann mit "Oev/OFF1" an einem anderen Digitaleingang kombiniert werden.									
P0702[02]	Funktion des Digitaleingangs 2	0 – 99	0	Т	-	CDS	U16	2			
	Wählt die Funktion des D	Wählt die Funktion des Digitaleingangs 2 aus.									
	Siehe P0701.										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
P0703[02]	Funktion des Digitalein- gangs 3	0 – 99	9	Т	-	CDS	U16	2				
	Wählt die Funktion des D Siehe P0701.	igitaleingangs	3 aus.									
P0704[02]	Funktion des Digitalein- gangs 4	0 – 99	15	Т	-	CDS	U16	2				
	Wählt die Funktion des D Siehe P0701.	igitaleingangs	4 aus.									
P0712[02]	Analog- /Digitaleingang 1	0 – 99	0	Т	-	CDS	U16	2				
	Wählt die Funktion des D Siehe P0701.	Wählt die Funktion des Digitaleingangs Al1 (über den Analogeingang) aus. Siehe P0701.										
Hinweis:	Siehe P0701. Signale üb	er 4 V sind akti	v, Signale unt	er 1,6 V sind	inaktiv.							
P0713[02]	Analog- /Digitaleingang 2	0 – 99	0	Т	-	CDS	U16	2				
	Wählt die Funktion des Digitaleingangs Al2 (über den Analogeingang) aus. Siehe P0701.											
Hinweis:	Siehe P0701. Signale über 4 V sind aktiv, Signale unter 1,6 V sind inaktiv.											
P0717	Verbindungsmakro	0 – 255	0	C(1)	_	-	U16	1				
Hinweis:	für bestimmte Steuerung Einstellungen für Steueru Um eine korrekte Einstel dungsmakros nur währer	ıngsverbindung lung des Verbir	gen definieren ndungsmakros	, z.B. für Ans zu gewährle	schlüsse, BOF eisten, sollte d	P, PID mit ie Numme	Analogso er des Ver	llwert usw. bin-				
P0719[02]	Auswahl des Befehls- und Frequenzsollwertes	0 – 57	0	T	-	CDS	U16	4				
	Zentraler Schalter zum Auswählen der Stellbefehlsquelle für den Umrichter. Für die Befehls- und Sollwertque le kann zwischen frei programmierbaren BICO-Parametern und festen Befehls-/Sollwertprofilen gewechselt werden. Die Befehls- und Sollwertquellen können unabhängig voneinander geändert werden. Die Zehnerstell gibt die Befehlsquelle an und die Einerstelle die Sollwertquelle.											
	0	Cmd = BICO-	Parameter, So	ollwert = BIC	O-Parameter							
	1	Cmd = BICO-	Parameter, So	ollwert = MO	P-Sollwert							
	2	Cmd = BICO-	Parameter, So	ollwert = Ana	logsollwert							
	3	Cmd = BICO-	Parameter, So	ollwert = Fes	tfrequenz							
	4	Cmd = BICO-	Parameter, So	ollwert = USS	S an RS232 (re	eserviert)						
	5	Cmd = BICO-	Parameter, So	ollwert = USS	S/MODBUS ar	RS485						
	7	Cmd = BICO-	Parameter, So	ollwert = Ana	logsollwert 2							
	40	Cmd = USS a	ın RS232 (res	erviert), Sollv	vert = BICO-P	arameter						
	41	Cmd = USS a	ın RS232 (res	erviert), Sollv	vert = MOP-So	ollwert						
	42	Cmd = USS a	ın RS232 (res	erviert), Sollv	vert = Analogs	ollwert						
	43	Cmd = USS a										
	44 Cmd = USS an RS232 (reserviert), Sollwert = USS an RS232 (reserviert)											
	44	Cmd = USS a	•		vert = USS an	RS232 (r	eserviert)					
	44 45		n RS232 (res	erviert), Sollv	vert = USS an vert = USS/M0	<u> </u>						
		Cmd = USS a	in RS232 (res in RS232 (res	erviert), Sollv erviert), Sollv		DDBUS a						
	45	Cmd = USS a	in RS232 (res in RS232 (res in RS232 (res	erviert), Sollv erviert), Sollv erviert), Sollv	vert = USS/M0	DDBUS a						
	45 47	Cmd = USS a Cmd = USS a Cmd = USS/N	in RS232 (res in RS232 (res in RS232 (res MODBUS an F	erviert), Sollv erviert), Sollv erviert), Sollv RS485, Sollw	vert = USS/M0 vert = Analogs	DDBUS a collwert 2 rameter						

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
	53		Cmd = USS/M		S485, Sollwe	ert = Festfrequ	enz	1.21	1	
	54		Cmd = USS/M	IODBUS an R	S485, Sollwe	ert = USS an F	RS232 (re	serviert)		
	55		Cmd = USS/M	IODBUS an R	S485, Sollwe	ert = USS/MOI	OBUS an	RS485		
	57		Cmd = USS/M	IODBUS an R	S485, Sollwe	ert = Analogso	llwert 2			
Abhängigkeit:	P0719 hat 6	eine höhere P	riorität als P070	00 und P1000.						
	Bei Festlegung eines anderen Werts als 0 (d. h. der BICO-Parameter ist nicht die Sollwertquelle) sind P0844/P0848 (erste Quelle von OFF2/OFF3) nicht wirksam. Stattdessen werden P0845/P0849 (zweite Quelle von OFF2/OFF3) angewendet, und die OFF-Befehle werden über die jeweils definierte Quelle abgerufen.									
	Zuvor vorge	enommene Bl	CO-Verbindung	en werden un	verändert be	eibehalten.				
Achtung:		allem dann h ändert wird.	ilfreich, wenn di	e Befehlsquel	le vorüberge	hend, z.B. vo	n P0700 :	= 2, in eine	en ande-	
		Im Gegensatz zu den Einstellungen in P0700 werden durch die Einstellungen in P0719 die Digitalein (P0701, P0702,) nicht zurückgesetzt.							ngänge	
r0720	Anzahl der gänge	Digitalein-	-	-	-	-	-	U16	3	
	Zeigt die Anzahl der Digitaleingänge an.									
r0722.012	CO/BO: Digitalein- gangswerte		-	-	-	-	-	U16	2	
	Zeigt den Zustand der Digitaleingänge an.									
	Bit	Signalbeze	ichnung	ing				0-Signal		
	00	Digitaleinga	ang 1			Ja		Nein		
	01	Digitaleinga	ang 2			Ja		Nein		
	02	Digitaleinga	ang 3			Ja		Nein		
	03	Digitaleinga	ang 4			Ja		Nein		
	11	Analogeing	ang 1			Ja		Nein		
	12	Analogeing	ang 2			Ja		Nein		
Hinweis:	Segment le	uchtet, wenn	das Signal aktiv	∕ ist.						
P0724	Entprellzeit taleingänge		0 – 3	3	Т	-	-	U16	3	
	Definiert die für Digitaleingänge verwendete Entprellzeit (Filterzeit).									
	0		Keine Entprella	zeit						
	1		2,5 ms Entprellzeit							
	2		8,2 ms Entprellzeit							
	3		12,3 ms Entprellzeit							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P0727[02]	Auswahl Zweilei- ter/Dreileiter-Technik	0 – 3	0	C, T	-	CDS	U16	2		
	Bestimmt die für die Ans Steuerungsphilosophie. Die Zweileiter/Dreileiter-richters auf eine der folge Tweileiter-Technik m mit ON / OFF1 und R	Die verschiede Technik ermögl enden Arten: it Siemens-Star EEV als Dauers	nen Steuerung icht das Starte ndardsteuerun	gsphilosophie en, Stoppen ι	n schließen si	ch gegen	seitig aus			
	f_out 0				OFF1	t				
	Zweileiter-Technik m	it Siemens-Stai	ndardsteuerun	g						
	mit ON / OFF1 und ON_REV / OFF1 als Dauersignale									
	Steuerbefehle ON / OFI ON_REV OFF1 f_out		Befehl igno	riert	OFF1	→ t				
	Zweileiter-Technik									
	mit ON_FWD und ON_FWI Steuerbefehle ON_REV			OFF1	OFF1	t OFF1				

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	Dreileiter-Technik									
	mit STOP als Daue	rsignal sowie F\	ND und REVP	als Impulse						
						_				
	STOP			*						
	01	Befehl igno	riert	į	П					
	Steuerbefehle FWDP			<u> </u>	<u> </u>	-				
	REVP	l I								
	IXE VI	1	T		7	-				
		į	i i							
	f_out ↑			į						
	0		\rightarrow							
				\\\	OFF1	T OEE1				
				7	OFF1	OFF1				
	Dreileiter-Technik									
	mit OFF1 / HOLD ເ	ınd RFV als Dai	iersianale sowi	e ON als Imni	ılssianal					
	IIII OIT ITTOED	markev dio Bac	=	•	alooigriai					
	ON D	шег П	Befehl igr	oriert						
	<u> </u>	ON_PULSE Steuerbefehle OFF1 / HOLD								
	Steuerhefehle OEE1									
	Otederbeletile OFF1	HOLD				-				
	REV	i								
					 					
		I I	į		<u> </u>					
	f_out ↑	· ·			1					
	0			$\overline{}$		—				
					OFF1	OFF1				
	<u>'</u>	T = :								
	0		art/Richtung)							
	1		echnik (vorwärt							
	2		chnik (vorwärts							
	3	Dreileiter-Te	chnik (Start/Ric	chtung)						
Hinweis:	Darin bedeuten:									
	P = Impulse									
	 FWD = VORWÄRT 	S								
	REV = RÜCKWÄR	TS								
	Wird mittels P0727 ein			rählt, dann we	rden die Eins	tellungen	der Digita	aleingänge		
	(P0701 bis P0704) wie			D0707 4	D0707 0	/D==! -:	D0707	0 (D:1::		
	Einstellungen von P0701 – P0704	P0727 = 0 (S Standardste		P0727 = 1 (Zweileiter-	P0727 = 2 ter-Tec			: 3 (Dreilei- echnik)		
	10701 10704	Glandardste	,acrung)	Technik)	161-160		(GI31	55i ii iik)		
	= 1 (P0840)	ON / OI	FF1	ON_FWD	STO	Р	ON_	PULSE		
	= 2 (P0842)	ON_REV /		ON_REV	FWD)P	OFF1	/ HOLD		
	= 12 (P1113)	REV	/	REV	REV	P	F	REV		

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	OFF1 (P084	2) und REV	eileiter-/Dreileite (P1113) entspre vird in 2/3-Leite	echend den ne	eu definierter	Werten einge	estellt wer	den.			
	Informatione	n zur Verwei	ndung von Fest	frequenzen fir	nden Sie in P	1000 und P10	01.				
r0730	Anzahl der E gänge	Digitalaus-	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt die Anz	zahl der Digit	talausgänge an.	•							
P0731[02]	BI: Funktion talausgangs	1	0 – 4294967295	52.3	U, T	-	CDS	U32/Bin	2		
	Definiert die Quelle von Digitalausgang 1.										
Achtung: Hinweis:			vird erzielt, inder gs-Bits 52.3 wird								
	hoch einges Überwachun Motor-Haltet	tellt. igsfunktioner oremse ==> s	gestellt, wenn e n ==> siehe r009 siehe P1215 siehe P1232, P	52, r0053	usgelöst wir	d. Wird keine \$	_	usgelöst, i	st er auf		
20732[02]	BI: Funktion talausgangs		0 – 4294967295	52.7	U, T	-	CDS	U32/Bin	2		
	Definiert die	Quelle von E	Digitalausgang 2	2.							
r0747.01	CO/BO: Zus Digitalausgä		-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt den Zu	ıstand der Di	gitalausgänge a	ın (einschließl	ich Invertieru	ıng der Digitala	ausgänge	über P07	48).		
	Bit Signalbezeichnung					1-Signal		0-Signal			
	00 Digitalausgang 1 angesteuert					Ja		Nein			
	01	Digitalausg	ang 2 angesteu	ert		Ja Nein					
Abhängigkeit:	Bit = 0-Signa Bit = 1-Signa							•			
P0748	Invertierung ausgänge		-	0000 bin	U, T	-	-	U16	3		
	Definiert den	oberen und	unteren Zustan	d des Digitala	usgangs für	eine bestimmt	e Funktio	n.	u .		
	Bit	Signalbeze			<u> </u>	1-Signal		0-Signal			
	00		yon Digitalaus	gang 1		Ja		Nein			
	01		yon Digitalaus			Ja		Nein			
r0750	Anzahl der A	-	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt die Anz	zahl der verfü	ügbaren Analog	eingänge an.							
r0751.09	CO/BO: Zus des Analoge		-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt den Zu	stand der Ar	nalogeingangs a	ın.							
	Bit	Signalbeze				1-Signal		0-Signal			
	00 Signalverlust an Analogeingang 1					Ja	Nein				
	01 Signalverlust an Analogeingang 2					Ja	Nein				
	08 Kein Signalverlust an Analogeingang 1					Ja	Nein				
	09	Kein Signalverlust an Analogeingang				Ja					
r0752[01]	Istwert Analo	ogeingang	-	-	-	-	-	Nein Gleit- komma	2		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
	Zeigt den geglätteten Ana	alogeingangswe	ert in Volt ode	r Millionen A	mpere vor der	n Skalieru	ngsbaust	ein an.				
Index:	[0]	Analogeingan	g 1 (Al1)									
	[1]	Analogeingan	g 2 (Al2)									
P0753[01]	Glättungszeit Ana- logeingang [ms]	0 – 10000	3	U, T	-	-	U16	3				
	Definiert die Filterzeit (P7	finiert die Filterzeit (PT1-Filter) für den Analogeingang.										
Index:	Siehe r0752	she r0752										
Hinweis:	Eine Erhöhung dieser Ze Analogeingang. P0753 = 0: Keine Filterur		ziert Schwank	ungen, verla	ngst aber gleid	chzeitig di	e Antwort	en am				
r0754[01]	Istwert Analogeingang nach Skalierung [%]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2				
	Zeigt den geglätteten Ana	alogeingangswe	ert nach dem	Skalierungsb	austein an.	·		· I				
Index:	Siehe r0752	<u> </u>		<u> </u>								
Abhängigkeit:		i7 bis P0760 definieren den Bereich (Analogeingangsskalierung).										
r0755[01]	CO: Istwert Analogeingang nach Skalierung [4000h]	-	-	-	4000H	-	l16	2				
	wert (ASPmin) und dem maximalen Analogsollwert (ASPmax) variieren. Die größte Magnitude (Wert ohne Vorzeichen) von ASPmin und ASPmax definiert die Skalierung Indem r0755 ein interner Wert (z. B. Frequenzsollwert) zugeordnet wird, wird vom Umrichter inter ter Wert berechnet. Der Frequenzwert wird mittels folgender Gleichung berechnet: r0755 [Hz] = (r0755 [hex] / 4000 [hex]) * P2000 * (max (ASP_max , ASP_min) / 100%)											
Beispiel:	Fall a: ASPmin = 300 %, ASPm Dieser Parameter variiert Fall b: ASPmin = -200 %, ASPm Dieser Parameter variiert ASPmax 300% ASPmin 100% 0 200%	von 5461 bis 1 nax = 100 %, da von -16384 bis 4000 h = max (A	6384. Inn ist 16384 +8192. SP _{max} , ASP _{mi} 3009 ASP _m 1009	= 200 %.		V D W mA						
Index:	Siehe r0752											

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Hinweis:	Dieser Wert dient als Ein sollwert (beispielsweise b 0 V). Siehe P0757 bis P0	ei 10 V). ASPm	nin kennzeichr	et den niedr							
P0756[01]	Typ des Analogein- gangs	0 – 4	0	Т	-	-	U16	2			
	Definiert den Typ des An	alogeingangs u	nd aktiviert die	Überwachu	ng des Analog	geingangs	3.				
	0	Unipolarer Spa	annungseinga	ng (0 bis 10	V)						
	1	Unipolarer Spannungseingang mit Überwachung (0 bis 10 V)									
	2	Unipolarer Stromeingang (0 bis 20 mA)									
	3	Unipolarer Stro	omeingang mi	t Überwachu	ng (0 bis 20 m	nA)					
	4	Bipolarer Spar	nnungseingan	g (-10 V bis	10 V)						
Index:	Siehe r0752										
Abhängigkeit:	Die Überwachungsfunktion Sollwerte programmiert is			analoge Ska	ierblock auf di	e Ausgal	oe der neg	ativen			
Achtung:	Wenn die Überwachung riert (F80), sobald die An nung kann für Analaogeir Für P0756 = 4 müssen S	alogeingangssp ngang 2 nicht au ie die Skalierun	annung unter usgewählt wer g des Analoge	50 % der To den. eingangs sicl	tzonenspannunerstellen. We	ıng fällt. [nn beispi	Die bipolar elsweise d	e Span- lie Aus-			
	gangsfrequenz im Bereic in ihren negativen Bereic						ter P0757	bis P0760			
Hinweis:	Siehe P0757 bis P0760 (Wenn der Eingang im Str logeingang 1 und F80/12 Spannungsmodus wechs den nicht mehr aktualisie der Eingang zum Stromm	rommodus 24 m für Analogeing selt. Die Parame rt, bis die Störu	nA überschreit ang 2 abgesch etermesswerte ng (F80) beho	naltet. Dies b des Analoge ben wurde. S	ewirkt, dass d eingangs für de Sobald die Stö	er Kanal en betref rung beh	wieder in of fenden Ka oben wurd	den nal wer-			
P0757[01]	Wert x1 der Analogein- gangsskalierung	-20 – 20	0	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	P0757 bis P0760 konfigu und x2/y2, die die Gerade als der Wert x1 der Analo	e kennzeichnen	. Der Wert x2								
Index:	Siehe r0752										
Achtung:	Analogsollwerte stelleAnalogsollwerte könn	•	-	%] der normi	erten Frequen	z in P200	00 dar.				
	ASPmax kennzeichne	et den höchsten	Analogsollwe	rt (beispielsv	veise bei 10 V	oder 20	mA).				
	ASPmin kennzeichne	t den niedrigste	n Analogsollw	ert (beispiels	sweise bei 0 V	oder 20	mA).				
	Standardwerte weiser	n eine Skalierun	ng von 0 V ode	er 0 mA = 0 %	6 und 10 V od	er 20 mA	= 100 % a	auf.			
P0758[01]	Wert y1 der Analogein- gangsskalierung [%]	-99999,9 – 99999,9	0,0	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Legt den Wert von y1 fes	t, so wie in P07	57 beschriebe	n (Analogeir	ngangsskalieru	ıng).	•				
Index:	Siehe r0752										
Abhängigkeit:	Beeinflusst P2000 bis P2 generierenden Sollwert.	003 (Bezugsfre	quenz, -spanr	iung, -strom	oder -drehmor	ment) abl	nängig vor	dem zu			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P0759[01]	Wert x2 der Analogein- gangsskalierung	-20 – 20	10	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Legt den Wert von x2 fes	t, so wie in P0	757 beschrieb	en (Analogei	ngangsskalier	ung).					
Index:	Siehe r0752										
Achtung:	Der Wert x2 der Analoge lierung P0757.	ingangsskalie	rung P0759 mi	ıss größer se	ein als der Wer	t x1 der A	nalogeing	angsska-			
P0760[01]	Wert y2 der Analogein- gangsskalierung [%]	-99999,9 – 99999,9	100,0	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Legt den Wert von y2 fes	t, so wie in P0	757 beschrieb	en (Analogei	ngangsskalier	ung).					
Index:	Siehe r0752										
Abhängigkeit:	Siehe P0758										
P0761[01]	Breite der Totzone am Analogeingang	0 – 20	0	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Definiert die Breite der To	otzone am Ana	alogeingang.								
	von 2 bis 10 V, 0 bis 50 H P2000 = 50 Hz P0759 = 8 V P0760 = P0757 = 2 V P0758 = P0761 = 2 V P0756 = 0 oder 1 Das nachfolgende Beispiund einem 0,2 V breiten 10 V, -50 bis +50 Hz): P2000 = 50 Hz P0759 = 8,75 V P076 P0757 = 1,25 V P075 P0761 = 0,1 V P0756 = 0 oder 1	: 75 % : 0 % el erzeugt ein "Haltepunkt" (6									
Index:	Siehe r0752										
Achtung:	Totzonen beginnen bei 0 V und reichen bis zum Wert von P0761, wenn die Werte von P0758 und P0760 (Y-Koordinaten der Analogeingangsskalierung) beide positiv oder beide negativ sind. Die Totzone ist jedoch vom Schnittpunkte (zwischen der X-Achse und der Kurve für die Analogeingangsskalierung) in beide Richtungen aktiv, wenn die Vorzeichen von P0758 und P0760 entgegengesetzt sind.										
Hinweis:	P0761[x] = 0: Keine Totz	one aktiv.									
	Bei Verwendung der Konfiguration mit Mittelpunktnull muss die Minimalfrequenz P1080 Null betragen.										
	i .	istiert keine H									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P0762[01]	Verzögerung für Reak- tion auf Signalverlust [ms]	0 – 10000	10	U, T	-	-	U16	3			
	Definiert die zeitliche Ver codes F80.	zögerung zwisc	hen dem Ver	lust des Anal	logsollwerts ur	nd der An	zeige des	Stör-			
Index:	Siehe r0752										
Hinweis:	Erfahrene Benutzer könn	ne Benutzer können die gewünschte Reaktion auf F80 auswählen (die Standardeinstellung ist OFF2).									
r0770	Anzahl der Analogaus- gänge	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt die Anzahl der verf	ügbaren Analog	ausgänge an								
P0771[0]	Cl: Analogausgang	0 – 4294967295	21[0]	U, T	-	-	U32	2			
	Definiert die Funktion de	s Analogausgan	ıgs.								
Index:	[0]	Analogausgan	g 1 (AO1)								
Einstellung:	21	CO: Ist-Freque	enz (nach P20	000 skaliert)							
	24	CO: Ist-Ausga	ngsfrequenz	(nach P2000	skaliert)						
	25	CO: Ist-Ausga	ngsspannung	(nach P200	1 skaliert)						
	26	CO: Ist-Zwisch	nenkreisspanr	nung (nach F	2001 skaliert)						
	27	CO: Ist-Ausga	ngsstrom (na	ch P2002 sk	aliert)						
P0773[0]	Glättungszeit Analog- ausgang [ms]	0 – 1000	2	U, T	-	-	U16	2			
	Definiert die Glättungszeit für das Signal am Analogausgang. Dieser Parameter ermöglicht die Glättung am Analogausgang mittels eines PT1-Filters.										
Index:	Siehe P0771										
Abhängigkeit:	P0773 = 0: Deaktiviert den Filter.										

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r0774[0]	Istwert Analo [V] oder [mA]		-	-	-	-	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt den We	ert des Analo	gausgangs nacl	n der Filterung	und Skalier	ung an.						
Index:	Siehe P0771											
Hinweis:			n reiner Stroma n ein Spannung									
P0775[0]	Absolutwert z	zulassen	0 – 1	0	Т	-	-	U16	2			
	Kennzeichnet, ob der Absolutwert des Analogausgangs verwendet wird. Bei Aktivierung gibt dieser Paramete den Absolutwert aus. Wenn der Wert ursprünglich negativ war, ist das entsprechende Bit in r0785 gesetzt. Andernfalls ist es leer.											
Index:	Siehe P0771											
P0777[0]	Wert x1 der A gangsskalien		-99999 – 99999	0,0	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	logkonnektor	ausgang) de	Ausgangskennl finierten Ausgar kennzeichnen.	ngswert an. x1	ist der erste	e Wert der be	iden Vari	antenpaare	x1/y1			
Hinweis:	Siehe P0771											
Abhängigkeit:	Siehe P0758											
P0778[0]	Wert y1 der A		0 – 20	0	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Definiert den	Wert y1 der	Ausgangskennl	inie.								
Index:	Siehe P0771											
P0779[0]	Wert x2 der A gangsskalien		-99999 – 99999	100,0	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Definiert den	Wert x2 der	Ausgangskennl	inie.								
Index:	Siehe P0771											
Abhängigkeit:	Siehe P0758											
P0780[0]	Wert y2 der A gangsskalier		0 – 20	20	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Definiert den	Wert y2 der	Ausgangskennl	inie.								
Index:	Siehe P0771											
P0781[0]	Breite der To Analogausga		0 – 20	0	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Legt die Breit	e der Totzon	e am Analogau	sgang fest.								
Index:	Siehe P0771		_						_			
r0785.0	CO/BO: Zust des Analogau		-	-	-	-	-	U16	2			
	Zeigt den Zustand des Analogausgangs an. Bit 0 kennzeichnet, dass der Wert von Analogausgang 1 negativ ist.											
	Bit	Signalbezei	chnung		1-Signal		0-Signal					
	00	Analogausg	ang 1 negativ			Ja		Nein				

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P0802	Daten aus d EEPROM üb		0 – 2	0	C(30)	-	-	U16	3		
	Überträgt W gesetzt sein		ichter an das ex	terne Gerät, v	wenn 0. Dam	nit dies mögli	ch ist, mu	ss P0010	auf 30		
	0		Deaktiviert								
	2		MMC-Übertrag	gung beginner	า						
Hinweis:	Der Parame	ter wird nach	der Übertragun	g automatisch	auf 0 (Stand	dardeinstellur	ng) zurück	kgesetzt.			
	P0010 wird	0010 wird nach einem erfolgreichen Abschluss auf 0 zurückgesetzt.									
	Stellen Sie s (8 kb).	Stellen Sie sicher, dass auf der MMC-Karte genügend Speicher verfügbar ist, bevor Sie die Daten übertragen (8 kb).									
P0803	Daten an de übertragen	n EEPROM	0 – 3	0	C(30)	-	-	U16	3		
	0		Deaktiviert								
	2		Datenübertrag	ung auf die M	IMC-Speiche	erkarte starter	า				
	3		Datenübertrag	ung von der N	MMC-Speich	erkarte starte	n (außer	Motordate	n)		
		Überträgt Parameterwerte von der MMC-Klon-Datei an den Umrichter, wenn P0803 ≠ 0. Um diesen Parameter zu aktivieren, muss P0010 auf 30 gesetzt sein. Siehe P0802 für Parameterwerte.									
Hinweis:		dardeinstellur	ng) zurück	kgesetzt.							
D0004			folgreichen Abs	0	T	<u> </u>	_	1146	12		
P0804	Clone-Datei		0 – 99 bzw. herunterzı		C(30)	-	-	U16	3		
	Wenn P0804 usw.	4 = 1 ist, dann	lautet der Date	iname "clone(01.bin".	T		T	Т_		
P0806	BI: Schalttaf sperren		0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3		
	Binektoreing	ang zum Spe	rren des Zugriff	s auf die Scha	alttafel über e	einen externe	n Client.		1		
r0807.0	BO: Clientzu gen	ıgriff anzei-	-	-	-	-	-	U16	3		
		1	eigen, ob die B	efehls- und S	ollwertquelle	mit einem ex	kternen C	lient verbu	ınden ist.		
	Bit	Signalbezeid	hnung			1-Signal		0-Signal			
	00	Steuerungsh	oheit aktiv	1	T	Ja	ı	Nein	1		
P0809[02]	Befehlsdater kopieren	nsatz (CDS)	0 – 2	[0] 0 [1] 1 [2] 0	Т	-	-	U16	2		
	Ruft die Funktion zum Kopieren des Befehlsdatensatzes (CDS) auf. Die Liste der Parameter für tensätze (CDS) finden Sie im "Index" am Ende des Gerätehandbuchs.							ter für die	Befehlsda-		
Beispiel:	Führen Sie z	zum Kopieren	aller Werte von	CDS0 nach 0	CDS2 das fo	lgende Verfal	hren durc	h:			
	P0809[0] = 0) – Kopie von	CDS0								
	P0809[1] = 2	2 – Kopie nacł	n CDS2								
	P0809[2] = 1	1 – Kopiervorg	ang starten								
Index:	[0]		Kopie von CD	S							
	[1]		os								
	[2]		Kopiervorgang	starten							
Hinweis:	Der Anfangs	wert in Index	2 wird nach Aus	sführung der F	unktion auto	omatisch auf	'0' zurück	gesetzt.			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P0810	BI: Befehlsdatensatz Bit 0 (Hand/Auto)	0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	2			
		aus, aus der Bit 0 zur Auswahl des Befehlsdatensatzes (CDS) gelesen werden soll. ählte CDS wird in r0054.15 (CDS Bit 0) und r0055.15 (CDS Bit 1) angezeigt. Der tat- d in r0050 angezeigt.									
Einstellung:	722.0	Digitaleingang	1 (erfordert E	instellung vo	on P0701 auf	99, BICC)				
	722.1	Digitaleingang	2 (erfordert E	instellung vo	on P0702 auf	99, BICC)				
	722.2	Digitaleingang	3 (erfordert E	instellung vo	on P0703 auf	99, BICC)				
Hinweis:	P0811 ist für die Auswahl	P0811 ist für die Auswahl des Befehlsdatensatzes (CDS) ebenfalls relevant.									
P0811	BI: Befehlsdatensatz, Bit	0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	2			
	Wählt die Befehlsquelle a P0810).	us, aus der Bit 1	zur Auswahl	des Befehls	datensatzes	gelesen w	erden sol	l (siehe			
Einstellung:	Siehe P0810.										
Hinweis:	P0810 ist für die Auswahl	des Befehlsdate	ensatzes (CD	S) ebenfalls	relevant.						
P0819[02]	Umrichterdatensatz kopieren (DDS)	0 – 2	[0] 0 [1] 1 [2] 0	Т	-	-	U16	2			
	Ruft die Funktion zum Koprichterdatensatz (DDS) fin		chterdatensat	, ,		der Paran	neter für d	en Um-			
Beispiel:	Führen Sie zum Kopieren P0819[0] = 0 – Kopie von P0819[1] = 2 – Kopie nacl P0819[2] = 1 – Kopiervorg	DDS0 n DDS2	DDS0 nach [DDS2 das fo	lgende Verfa	hren durc	h:				
Index:	[0]	Kopie von DDS	 S								
	[1]	Kopie nach DI									
	[2]	Kopiervorgang									
Hinweis:	Siehe P0809	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	,								
P0820	BI: Umrichterdatensatz, Bit 0	0 – 4294967295	0	Т	-	-	U32	3			
	Wählt die Befehlsquelle aus, aus der Bit 0 zur Auswahl des Umrichterdatensatzes (DDS) gelesen werden soll. Der tatsächlich ausgewählte Umrichterdatensatz (DDS) wird in Parameter r0051[0] angezeigt. Der tatsächlich aktive Umrichterdatensatz (DDS) wird in Parameter r0051[1] angezeigt.										
Einstellung:	Siehe P0810										
Hinweis:	P0821 ist für die Auswahl	des Umrichterd	atensatzes (D	DS) ebenfal	ls relevant.						
P0821	BI: Umrichterdatensatz, Bit 1	0 – 4294967295	0	Т	-	-	U32	3			
	Wählt die Befehlsquelle a P0820).	us, aus der Bit 1	zur Auswahl	des Umricht	erdatensatze	es geleser	werden s	soll (siehe			
Einstellung:	Siehe P0810										
Hinweis:	P0820 ist für die Auswahl	des Umrichterd	atensatzes (D	DS) ebenfal	ls relevant.						

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
P0840[02]	BI: ON/OFF1	0 – 4294967295	19.0	Т	-	CDS	U32	3				
	Ermöglicht die Auswahl de Parameternummer der Be diesen Parameter.											
Einstellung:	Siehe P0810	iehe P0810										
Abhängigkeit:	Zur Verwendung von Digitaleingängen als Befehlsquelle setzt BICO voraus, dass P0700 auf 2 (BICO aktivieren) festgelegt ist. Die Standardeinstellung (ON rechts) ist Digitaleingang 1 (722.0). Eine alternative Quelle ist nur dann möglich, wenn die Funktion von Digitaleingang 1 geändert wird (über P0701), bevor der Wert von P0840 geändert wird.											
P0842[02]	BI: ON rev /OFF1	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3				
	Ermöglicht die Auswahl de ven Frequenzsollwert entg						l bis zu ein	em positi-				
Einstellung:	Siehe P0810											
P0843[02]	BI: ON/OFF2	0 – 4294967295	1	Т	-	CDS	U32/Bin	3				
	Ermöglicht die Auswahl de Parameter deaktiviert.	er ON/OFF2-Be	fehlsquelle du	rch BICO. M	it der Standa	rdeinstell	ung 1,0 ist	dieser				
Einotoll::na:	O: 1 B0040											
Einstellung:	Siehe P0810											
Abhängigkeit:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga ist aktiv (niedri	er der Digitale ang aktiv ist. C g), d. h.: 0 = lı	eingänge aus DFF2 bedeut	sgewählt ist, et eine unmit	wird der l telbare In	Jmrichter n npulsdeakti	ur in vierung.				
	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga sist aktiv (niedri Bedingungen a	er der Digitale ang aktiv ist. C g), d. h.: 0 = lı ktiv sind).	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 =	wird der l telbare In Impulse	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivi	ur in vierung. ert. (So-				
Abhängigkeit:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF5 Die Funktion EIN/AUS2 w	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga sist aktiv (niedri Bedingungen a	er der Digitale ang aktiv ist. C g), d. h.: 0 = lı ktiv sind).	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 =	wird der l telbare In Impulse	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivi	ur in vierung. ert. (So-				
Abhängigkeit: Hinweis:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF- Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0.	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga ! ist aktiv (niedri !Bedingungen a ird in 2/3-Leiter- 0 – 4294967295	ner der Digitale ang aktiv ist. C g), d. h.: 0 = In ktiv sind). Betriebsarten	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 =	wird der t telbare In Impulse	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid	ur in vierung. ert. (So- wenn				
Abhängigkeit: Hinweis: P0844[02]	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF. Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga ! ist aktiv (niedri !Bedingungen a ird in 2/3-Leiter- 0 – 4294967295	ner der Digitale ang aktiv ist. C g), d. h.: 0 = In ktiv sind). Betriebsarten	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 =	wird der t telbare In Impulse	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid	ur in vierung. ert. (So- wenn				
Abhängigkeit: Hinweis:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF. Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2 Definiert die erste Quelle v Siehe P0810 Wenn für OFF2 einer der	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga ist aktiv (niedrige Bedingungen auf in 2/3-Leiter-4294967295 von OFF2, wenr	ner der Digitale ang aktiv ist. C g), d. h.: 0 = In ktiv sind). Betriebsarten 19,1	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters T	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 = tützt. Wähler	wird der telbare In Impulse Sie ON/	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid OFF2 nur, v	ur in vierung. ert. (So- wenn				
Abhängigkeit: Hinweis: P0844[02] Einstellung:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF2 Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2 Definiert die erste Quelle v Siehe P0810 Wenn für OFF2 einer der der Digitaleingang aktiv is OFF2 bedeutet eine unmit	ür ON/OFF2 ein der Digitaleingat ist aktiv (niedrig-Bedingungen a ird in 2/3-Leiter-4294967295 /on OFF2, wenr Digitaleingänge t. telbare Impulsd	ner der Digitale ang aktiv ist. Cg), d. h.: 0 = II ktiv sind). Betriebsarten 19,1 1 P0719 = 0 (I	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters T BICO) ist.	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 = tützt. Wähler - mrichter nur	wird der telbare In Impulse Sie ON/ CDS	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid OFF2 nur, v U32	ur in vierung. ert. (So- wenn 3				
Abhängigkeit: Hinweis: P0844[02] Einstellung: Abhängigkeit:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF. Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2 Definiert die erste Quelle v Siehe P0810 Wenn für OFF2 einer der der Digitaleingang aktiv is OFF2 bedeutet eine unmit 0 = Impuls wird deaktiviert	ür ON/OFF2 ein der Digitaleingat ist aktiv (niedrig-Bedingungen a ird in 2/3-Leiter-4294967295 /on OFF2, wenr Digitaleingänge t. telbare Impulsd	ner der Digitale ang aktiv ist. Cg), d. h.: 0 = II ktiv sind). Betriebsarten 19,1 1 P0719 = 0 (I	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters T BICO) ist.	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 = tützt. Wähler	wird der telbare In Impulse Sie ON/ CDS	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid OFF2 nur, v U32	ur in vierung. ert. (So- wenn 3				
Abhängigkeit: Hinweis: P0844[02] Einstellung: Abhängigkeit:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF2 Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2 Definiert die erste Quelle v Siehe P0810 Wenn für OFF2 einer der der Digitaleingang aktiv is OFF2 bedeutet eine unmit	ür ON/OFF2 ein der Digitaleingat ist aktiv (niedrig-Bedingungen a ird in 2/3-Leiter-4294967295 /on OFF2, wenr Digitaleingänge t. telbare Impulsd	ner der Digitale ang aktiv ist. Cg), d. h.: 0 = II ktiv sind). Betriebsarten 19,1 1 P0719 = 0 (I	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters T BICO) ist.	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 = tützt. Wähler	wird der telbare In Impulse Sie ON/ CDS	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid OFF2 nur, v U32	ur in vierung. ert. (So- wenn 3				
Abhängigkeit: Hinweis: P0844[02] Einstellung: Abhängigkeit:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF. Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2 Definiert die erste Quelle v Siehe P0810 Wenn für OFF2 einer der der Digitaleingang aktiv is OFF2 bedeutet eine unmit 0 = Impuls wird deaktiviert	ür ON/OFF2 ein der Digitaleingat ist aktiv (niedrig-Bedingungen a ird in 2/3-Leiter-4294967295 /on OFF2, wenr Digitaleingänge t. telbare Impulsd	ner der Digitale ang aktiv ist. Cg), d. h.: 0 = II ktiv sind). Betriebsarten 19,1 1 P0719 = 0 (I	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters T BICO) ist.	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 = tützt. Wähler	wird der telbare In Impulse Sie ON/ CDS	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid OFF2 nur, v U32	ur in vierung. ert. (So- wenn 3				
Abhängigkeit: Hinweis: P0844[02] Einstellung: Abhängigkeit: Hinweis:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF2 Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2 Definiert die erste Quelle v Siehe P0810 Wenn für OFF2 einer der der Digitaleingang aktiv is OFF2 bedeutet eine unmit 0 = Impuls wird deaktiviert 1 = Betriebsbedingung.	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga ist aktiv (niedrige Bedingungen als ird in 2/3-Leiter-4294967295 von OFF2, wenr Digitaleingänge t. telbare Impulsed 1. 0 – 4294967295	er der Digitale ang aktiv ist. Cg), d. h.: 0 = II ktiv sind). Betriebsarten 19,1 19719 = 0 (II ausgewählt is eaktivierung.	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters T BICO) ist.	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 = tützt. Wähler	wird der Utelbare In Impulse Sie ON/ CDS in Betriet 2 ist aktiv	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid OFF2 nur, v U32	ur in vierung. ert. (So- wenn 3				
Abhängigkeit: Hinweis: P0844[02] Einstellung: Abhängigkeit: Hinweis:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF. Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2 Definiert die erste Quelle v Siehe P0810 Wenn für OFF2 einer der der Digitaleingang aktiv is: OFF2 bedeutet eine unmit 0 = Impuls wird deaktiviert 1 = Betriebsbedingung. BI: 2. OFF2	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga ist aktiv (niedrige Bedingungen als ird in 2/3-Leiter-4294967295 von OFF2, wenr Digitaleingänge t. telbare Impulsed 1. 0 – 4294967295	er der Digitale ang aktiv ist. Cg), d. h.: 0 = II ktiv sind). Betriebsarten 19,1 19719 = 0 (II ausgewählt is eaktivierung.	eingänge aus DFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters T BICO) ist.	sgewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 = tützt. Wähler	wird der Utelbare In Impulse Sie ON/ CDS in Betriet 2 ist aktiv	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid OFF2 nur, v U32	ur in vierung. ert. (So- wenn 3				
Abhängigkeit: Hinweis: P0844[02] Einstellung: Abhängigkeit: Hinweis:	Zur Verwendung von Digit ren) festgelegt ist. Wenn f Betrieb genommen, wenn Der Motor läuft aus. OFF2 lange keine anderen OFF2 Die Funktion EIN/AUS2 w P0727 = 0. BI: 1. OFF2 Definiert die erste Quelle v Siehe P0810 Wenn für OFF2 einer der der Digitaleingang aktiv is OFF2 bedeutet eine unmit 0 = Impuls wird deaktiviert 1 = Betriebsbedingung. BI: 2. OFF2 Definiert die zweite Quelle	ür ON/OFF2 ein der Digitaleinga ist aktiv (niedrige Bedingungen als ird in 2/3-Leiter- 0 – 4294967295 /on OFF2, wenr Digitaleingänge t. telbare Impulsed ist av on OFF2. evon OFF2.	ner der Digitale ang aktiv ist. Cg), d. h.: 0 = II ktiv sind). Betriebsarten 19,1 1 P0719 = 0 (II ausgewählt iste eaktivierung.	eingänge aus PFF2 bedeut mpuls wird d nicht unters T BICO) ist. et, wird der L Der Motor lä	egewählt ist, et eine unmit eaktiviert. 1 = tützt. Wähler - mrichter nur uft aus. OFF	wird der Utelbare In Itelbare	Jmrichter n npulsdeakti sind aktivid OFF2 nur, v U32	ur in vierung. ert. (So- wenn 3 en, wenn d. h.:				

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe					
P0848[02]	BI: 1. OFF3	0 – 4294967295	1	Т	-	CDS	U32	3					
	Definiert die erste Quelle	von OFF3, weni	n P0719 = 0 (BICO) ist.									
Einstellung:	Siehe P0810												
Abhängigkeit:	Wenn für OFF3 einer der der Digitaleingang aktiv is		ausgewählt is	st, wird der U	Imrichter nur	in Betriek	genomm	en, wenn					
Hinweis:	OFF3 kennzeichnet einen schneller Rampenrücklauf auf 0.												
	OFF3 ist aktiv (niedrig), d.	OFF3 ist aktiv (niedrig), d. h.											
	0 = Schneller Rampenrücklauf												
	1 = Betriebsbedingung.												
P0849[02]	BI: 2. OFF3	0 – 4294967295	1	Т	-	CDS	U32	3					
	Definiert die zweite Quelle	von OFF3.											
Einstellung:	Siehe P0810												
Abhängigkeit:	Im Gegensatz zu P0848 ((Auswahl von Befehls- un				ter immer ak	tiv, unabh	nängig von	P0719					
Hinweis:	Siehe P0848												
P0852[02]	BI: Impuls aktivieren	0 – 4294967295	1	Т	-	CDS	U32	3					
	Definiert die Quelle des S	ignals zur Aktivi	erung/Deaktiv	rierung des I	mpulses.			*					
Einstellung:	Siehe P0810												
Abhängigkeit:	Ist nur aktiv, wenn P0719	= 0 (automatisc	he Auswahl d	er Befehls-/S	Sollwertquelle	e) ist.							
P0881[02]	BI: Schnellstopp Quelle 1	0 – 4294967295	1	Т	-	CDS	U32	3					
	Ermöglicht die Auswahl de (niedrig)" erwartet (Standa			op von Quell	e 1 durch BIO	CO. Als S	ignal wird	"aktiv					
Einstellung:	Siehe P0810												
P0882[02]	BI: Schnellstopp Quelle 2	0 – 4294967295	1	Т	-	CDS	U32	3					
	Ermöglicht die Auswahl de (niedrig)" erwartet (Standa			op von Quell	e 2 durch BIO	CO. Als S	ignal wird	"aktiv					
Einstellung:	Siehe P0810						•						
P0883[02]	BI: Schnellstopp Over- ride	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3					
	Ermöglicht die Auswahl de (hoch)" erwartet.	es Befehls für d	en Schnellsto	op des Overi	ide durch Bl	CO. Als S	ignal wird	"aktiv					
Einstellung:	Siehe P0810												
P0886[02]	Typ Quick-Stopp- Eingang	0 – 4	2	Т	-	CDS	U16	3					
	Steuerwort zur Auswahl d	er Art des Quick	k-Stopp-Einga	ngs.									
	0	Schnellstopp r	nicht ausgewä	hlt									
	1	Quick Stop-Eir	ngang aktiv (h	och)									
	2	Quick-Stopp-E	ingang aktiv (niedrig)									
	3	Positive Flank	e des Quick-S	Stopp-Eingan	as ausaelöst								

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	4		Negative Flank	ke des Quick-	Stopp-Einga	ngs ausgelös	st				
P0927	Parameter ül bene Schnitts derbar		0 – 15	15	U, T	-	-	U16	2		
	Gibt die Schr	nittstellen an,	über die Param	eter geändert	werden kön	nen. Mithilfe	dieses Pa	arameters	kann der		
			nühelos vor eine	_		odifikation so	chützen.				
	 		ht durch ein Kei	nnwort geschi	ützt.	1		_			
	Bit	Signalbezei	-		1-Signal		0-Signal				
	00	Nicht verwei	ndet			Ja		Nein			
	01	Nicht verwei	ndet			Ja		Nein			
	02	USS an RS2	232 (reserviert)			Ja		Nein			
	03	USS/MODB	US an RS485			Ja		Nein			
Beispiel:	Standard: All	e Bits sind ge	esetzt.								
	Die Standard	leinstellung e	rmöglicht die Är	nderung von F	Parametern ü	ber eine beli	ebige Sch	nittstelle.	_		
r0944	Gesamtzahl gen	der Meldun-	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt die Ges	samtzahl der	verfügbaren Me	ldungen an.	r	_	1	1	•		
r0947[063]	CO: Letzter S		-	-	-	-	-	U16	2		
	Zeigt den Verlauf der Störungen an.										
	Störung löschen Störung löschen										
	Storang loss ren										
	Momentan aktive Störungen, Vorangegangene aktive Störungen										
	Momentan aktive Störungen Vorangegangene aktive Störungen										
	r0947 0 1	2 3 4 5	<u> </u>	0 11 12 13	\ 14 \ 15 \ \ 16	<u></u>					
	10017	1-1-1-1-1	<u> </u>	<u> </u>	1						
	r0954 0 1	[2])									
	r0955 0 1										
	10933 0 1										
	r0956 0 1	2 > Stör	ungsinformations	datensatz							
	r0957 0 1	2									
	r0958 0 1	2									
Index:	[0]		Vorangegange	ene Störabsch	altung, St	örung 1					
	[7]		Vorangegangene Störabschaltung, Störung 8								
	[8]		Vorangegangene Störabschaltung -1, Störung 1								
	[15]		Vorangegangene Störabschaltung -1, Störung 8								
	[16]	[16] Vorangegangene Störabschaltung -2, Störung 1									
	[23]		Vorangegangene Störabschaltung -2, Störung 8								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
	[63]	Vorangegange	ene Störabsch	altung -7, St	örung 8						
Achtung:	Es ist möglich, dass diese zeigt. Der Grund dafür ist Situation wird der Fehler f zurückzugehen. Beseitige READY-Zustand wechseli	höchstwahrsche ür diesen Paran n Sie zuerst die	einlich ein SAF neter gelöscht Ursache für d	E-Zustand, und es ergil len SAFE-Zu	der im Syste ot keinen Sin ıstand, soda:	em noch be in, in einer ss der Um	esteht. In d n READY- richter in e	dieser Zustand einen			
Hinweis:	relativen Parameter zum Z te Werte. Wenn es zu eine	Die Funktion "Umrichterzustand bei Störung" (Seite 315) dient als Schnappschussaufnahme der überwachten relativen Parameter zum Zeitpunkt des Auftretens der Störung. Einige aufgezeichnete Parameter sind gefilterte Werte. Wenn es zu einer Hardware-Abschaltung kommt (r0949 = 0), scheinen manche gefilterte Werte möglicherweise nicht die Werte wiederzugeben, die die Abschaltung ausgelöst haben.									
Beispiel:	Wenn es zu einer Überspater gefilterten Zwischenkr hatte der gefilterte Zwisch tatsächliche Grenzwert wu zen.	eisspannung r0 enkreiswert nich	956 scheinbar nt genug Zeit,	unter dem A um auf den A	Abschaltschv Abschaltschv	vellwert lie wellwert a	egen. In die nzusteiger	esem Fall n; der			
r0948[063]	Störungszeit	-	-	-	-	-	U32	3			
	Zeitstempel, der den Zeitp	ounkt einer Störu	ung kennzeich	net.							
	P0969 (Systemlaufzeitzäh	ıler) ist eine mög	gliche Quelle d	des Zeitstem	pels.						
Index:	[0]	Vorangegange	ene Störabsch	altung, Stö	irungszeit 1						
	[7] Vorangegangene Störabschaltung, Störungszeit 8										
	[8] Vorangegangene Störabschaltung -1, Störungszeit 1										
	[15]	Vorangegange	ne Störabsch	altung -1, St	örungszeit 8						
	[16]	Vorangegange	ene Störabsch	altung -2, St	örungszeit 1						
				-							
	[23]	Vorangegange	ne Störabsch	altung -2, St	örungszeit 8						
				-							
	[63]	Vorangegange	ne Störabsch	altung -7, St	örungszeit 8						
r0949[063]	CO: Störungswert	-	-	-	-	-	U32	3			
	Zeigt die Umrichterstörung	gswerte an. Ken	nzeichnet die	Art der gem	eldeten Störi	ung für de	n Kundend	dienst.			
	Die Werte werden nicht de	- okumentiert. Sie	sind im Code	aufgeführt,	wenn eine S	törung ge	meldet wir	d.			
Index:	[0]	Vorangegange	ene Störabsch	altung, Stö	rungswert 1						
	[7]	Vorangegange	ene Störabsch	altung, Stö	rungswert 8						
	[8]	Vorangegange									
				<u> </u>							
	[15]	Vorangegange	ene Störabsch	altung -1. St	örunaswert 8	3					
	[16]	Vorangegange									
					. 3						
	[23]	Vorangegange	ene Störabsch	altung -2. St	örunaswert 8	3					
	[63]	Vorangegange	ne Störahech	altung -7 St	Örungswert 9	₹					

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P0952	Gesamtzahl der Ab- schaltungen	0 – 65535	0	Т	-	-	U16	3		
	Zeigt die Anzahl der gespe	eicherten Absch	naltungen in r0	947 (letzter	Störcode) an	١.				
Abhängigkeit:	Durch die Einstellung 0 wi Störungszeit" ebenfalls zu		verlauf zurück	kgesetzt (ein	e Änderung (des Werts	in 0 setzt	"r0948 -		
Hinweis:	Wenn die Ursache für eine bleibt, entfernt der Umrich den Störungsverlauf. Das einen Wert ungleich null h auf die Werkseinstellunge	ter zuerst die Q bedeutet, dass at. Wenn Sie de	uelle und schi P0952 nach d en Störungsve	reibt dann die Iem Zurücks Irlauf löscher	e Störung wä etzen auf die	hrend de: Werkseir	s Zurückse nstellunger	etzens in weiterhin		
r0954[02]	CO: Frequenzsollwert- fehler nach HLG [Hz]	-	-	-	-	_	Gleit- komma	3		
	Zeigt den Sollwert nach H	Sollwert nach Hochlaufgeber an, wenn die erste momentane Störung auftritt (siehe r1170).								
Index:	[0]	Vorangegange	ene Störabsch	altung – Stöi	rungsinforma	tionen				
	[1]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 1, S	törungsinforn	nationen				
	[2]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 2, S	törungsinforr	nationen				
Hinweis:	Pro Block momentaner Stor 10947[07], r0954[1] ents	•		•			0954[0] ent	tspricht		
r0955[02]	CO/BO: Zustandswort 2 bei Störung	-	-	-	-	_	U16	3		
	Zeigt Statuswort 2 an, wer	n die erste moi	mentane Störu	ung auftritt (s	siehe r0053).					
Index:	[0]	Vorangegange	ene Störabsch	altung – Stöi	rungsinforma	tionen				
	[1]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 1, S	törungsinforr	nationen				
	[2]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 2, S	törungsinforn	nationen				
Hinweis:	Pro Block momentaner Storo947[07], r0955[1] ents	-		-	• .		0955[0] ent	tspricht		
r0956[02]	CO: Zwischenkreisfehler [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt die Zwischenkreissp	annung an, wer	nn die erste m	omentane S	törung auftrit	t (siehe rC	026).			
Index:	[0]	Vorangegange	ene Störabsch	altung – Stöi	rungsinforma	tionen				
	[1]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 1, S	törungsinforn	nationen				
	[2]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 2, S	törungsinforr	nationen				
Hinweis:	Pro Block momentaner Storo947[07], r0956[1] ents	•		•			0956[0] ent	tspricht		
r0957[02]	CO: Akt. Ausgangs- stromfehler [A]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt den eff. Ausgangssti	om an, wenn d	ie erste mome	entane Störu	ng auftritt (sie	ehe r0027).			
Index:	[0]	Vorangegange	ene Störabsch	altung – Stöi	rungsinforma	tionen				
	[1]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 1, S	törungsinforr	nationen				
	[2]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 2, S	törungsinforn	nationen				
Hinweis:		Block momentaner Störungen wird nur ein Satz Störungsinformationen gespeichert. r0957[0] entspricht .7[07], r0957[1] entspricht r0947[815] und r0957[2] entspricht r0947[1623].								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r0958[02]	CO: Akt. Ausgangs- spannungsfehler [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt die Ausgangsspann	ung an, wenn di	e erste mome	ntane Störui	ng auftritt (sie	ehe r0025	i).				
Index:	[0]	Vorangegange	ene Störabsch	altung – Stö	rungsinforma	itionen					
	[1]	Vorangegange	ene Störabsch	altung - 1, S	törungsinforn	mationen					
	[2]	Vorangegangene Störabschaltung - 2, Störungsinformationen									
Hinweis:		störungen wird nur ein Satz Störungsinformationen gespeichert. r0958[0] entspricht spricht r0947[815] und r0958[2] entspricht r0947[1623].									
r0964[06]	Firmware-Versionsdaten	-	-	-	-	-	U16	3			
	Firmware-Versionsdaten.	ten.									
Index:	[0]	Firma (Siemer	ns = 42)								
	[1]	Produkttyp (V2	20 = 8001)								
	[2]	Firmware-Vers	sion								
	[3]	Firmware-Datu	ım (Jahr)								
	[4]	Firmware-Datu	ım (Tag/Mona	ıt)							
	[5]	Anzahl der Un	nrichterobjekte)							
	[6]	Firmware-Vers	sion								
r0967	Steuerwort 1	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt Steuerwort 1 an. Sie	he r0054 für eir	ne Beschreibu	ng des Bitfe	des.						
r0968	Zustandswort 1	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt das Zustandswort de welche Befehle aktiv sind			•	,	an. Dien	t zur Ermit	tlung,			
P0969	Rücksetzbarer Sy- stemlaufzeitzähler	0 – 4294967295	0	Т	-	-	U32	3			
	Rücksetzbarer Systemlau	fzeitzähler.									
P0970	Zurücksetzen auf Werkseinstellung	0 – 21	0	C(30)	-	-	U16	1			
	P0970 = 1 setzt alle Para	meter (nicht die	Voreinstellung	gen des Bed	ieners) auf di	ie Standa	rdwerte zu	rück.			
	P0970 = 21 setzt alle Para	ameter und alle	Voreinstellung	gen des Bed	ieners auf die	e Werksei	instellunge	n zurück.			
	Beachten Sie beim Zurück genden Aspekte:	ksetzen aller Pa	rameter durch	n Einstellung	von P0970 =	= 1 oder P	P0970 = 21	die fol-			
	 Wenn Sie Parameter i rückgesetzt. 	iber das BOP z	urücksetzen, v	werden die F	arameter im	RAM und	l im EEPR	OM zu-			
	 Wenn Sie die USS/M0 =0) auswählen, werde 				_	n Speiche	ermodus (F	20014[0]			
	Wenn Sie die USS/MODBUS-Kommunikation über RS485 und den nicht flüchtigen Speichermodus (P0014[0] =1) auswählen, werden die Parameter im RAM und im EEPROM zurückgesetzt.										
	0 Deaktiviert										
	1 Parameter zurücksetzen										
	21 Standardparameter des Bedieners zurücksetzen										
Abhängigkeit:	Zuerst wird P0010 = 30 (V										
Aviialiyiykelt.	Vor dem Zurücksetzen de Impulse werden deaktivie	r Parameter au	, , ,		en Sie den Ur	mrichter s	toppen (d.	h. alle			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Hinweis:	Bei folgenden Parameterr	werden die We	erte nach dem	Zurücksetze	en auf die We	erkseinste	llungen be	eibehalten:			
	r0039 CO: Energiever	brauchszähler [ł	‹Wh]								
	P0014 Speichermodus	5									
	P0100 Europa/Nordar	nerika									
	P0205 Umrichteranwe	ndung									
	P2010 USS/MODBUS	-Baudrate									
	P2011 USS-Adresse										
	P2021 MODBUS-Adre	esse									
	 P2023 RS485-Protoko 	ollauswahl									
	P8458 Clone-Steuerui	ng									
	Bei der Übertragung von P0970 nutzt der Umrichter den Prozessor für interne Berechnungen. Für die Dauer dieser Berechnungen wird die Kommunikation unterbrochen.										
P0971	Daten vom RAM an den EEPROM übertragen	0 – 21	0	U, T	-	-	U16	3			
	Wenn dies auf 1 festgeleg	ıt ist, werden Da	aten aus dem	RAM an den	EEPROM ül	bertragen					
	Wenn dies auf 21 festgele EEPROM übertragen.	Wenn dies auf 21 festgelegt ist, werden neue Voreinstellungen des Bedieners aus dem RAM an den EEPROM übertragen.									
	0	Deaktiviert									
	1 Übertragung starten										
	Übertragung der Voreinstellungen des Bedieners starten										
Hinweis:	Alle Werte im RAM werden an den EEPROM übertragen.										
	Der Parameter wird nach der erfolgreichen Übertragung automatisch auf 0 (Voreinstellung) zurückgesetzt.										
	Die Speicherung vom RAM in den EEPROM erfolgt über P0971. Nach erfolgreicher Übertragung wird die Kommunikation wiederhergestellt. Während des Zurücksetzens ist die Kommunikation unterbrochen.										
	Am BOP wird 88888 a	ngezeigt.									
	Nach Abschluss der Über USS oder Modbus-Maste				n Umrichter u	nd extern	er Periphe	rie (BOP,			
r0980[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	981	-	-	-	U16	4			
	Enthält 100 Parameternur	mmern mit dem	Index 0 bis 99	9.							
Index:	[0]	Parameter 1									
	[1]	Parameter 2									
	[98]	Parameter 99									
	[99] Nächste Parameterliste										
Hinweis:	Das Parameterlistenfeld verfügt über zwei Elemente zum Reduzieren des Speicherbedarfs. Bei jedem Zug auf einen Elementindex von 0 bis 99 wird das jeweilige Ergebnis durch die Funktion 'BeforeAccess' dynam bestimmt. Das letzte Element enthält die Nummer des folgenden Parameterfeldes. Der Wert 0 kennzeichn das Ende der Liste.						dynamisch				

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r0981[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	982	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 100 bis	199.						
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									
r0982[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	983	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 200 bis	299.						
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									
r0983[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	984	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 300 bis	399.						
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									
r0984[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	985	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 400 bis	499.						
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									
r0985[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	986	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 500 bis	599.						
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									
r0986[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	987	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 600 bis	699.						
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									
r0987[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	988	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 700 bis	799.	•			•		
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									
r0988[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	989	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 800 bis	899.	•	•	•			
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r0989[099]	Liste der verfügbaren Parameternummern	0 – 65535	0	-	-	-	U16	4		
	Enthält 100 Parameternu	mmern mit dem	Index 900 bis	999.						
Index:	Siehe r0980									
Hinweis:	Siehe r0980									
P1000[02]	Auswahl des Frequenz- sollwertes	0 – 77	1	C, T	-	CDS	U16	1		
	Wählt die Quelle des Frequenzsollwertes aus. Der Hauptsollwert wird durch die am wenigsten signifikante Ziffer (rechte Position) angegebene und der Zusatzsollwert durch die signifikanteste Ziffer (linke Position). Einzelne Ziffern kennzeichnen Hauptsollwerte, für die kein Zusatzsollwert vorhanden ist. Ausgangsfrequenz Zusatzsollwert Ausgangsfrequenz Hauptsollwert RUN-Befehl									
	0	Kein Hauptsol	lwert							
	1	MOP-Sollwert		weit						
	2	Analogsollwer								
	3	Festfrequenz								
_	5	USS/MODBUS	S an RS485							
	7	Analogsollwer								
	10	Kein Hauptsol		Sollwert						
	11	MOP-Sollwert								
	12	Analogsollwer								
	13	Festfrequenz								
	1	USS/MODBUS an RS485 + MOP-Sollwert								
	15	USS/MODBUS	S an RS485 +	MOP-Sollw	erτ					
	15 17	+			еп					
	17	Analogsollwer	t 2 + MOP-So	llwert	ert					
	17 20	Analogsollwer Kein Hauptsol	t 2 + MOP-So lwert + Analoç	llwert gsollwert	ert					
	17 20 21	Analogsollwer Kein Hauptsol MOP-Sollwert	t 2 + MOP-So lwert + Analoo + Analogsollv	ollwert gsollwert wert	ner ner					
	17 20	Analogsollwer Kein Hauptsol	t 2 + MOP-So lwert + Analoç + Analogsollv t + Analogsoll	ollwert gsollwert wert wert	еп					

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
	27	Analogsollwert	2 + Analogso	llwert					
	30	Kein Hauptsoll	wert + Festfre	quenz					
	31	MOP-Sollwert	+ Festfrequer	ız					
	32	Analogsollwert	+ Festfreque	nz					
	33	Festfrequenz +	- Festfrequen	Z					
	35	USS/MODBUS	an RS485 +	Festfrequen	Z				
	37	Analogsollwert	2 + Festfrequ	ienz					
	50	Kein Hauptsoll	wert + USS/M	IODBUS an	RS485				
	51	MOP-Sollwert	+ USS/MODE	SUS an RS48	35				
	52	Analog-Sollwe	rt + USS/MOD	BUS an RS	485				
	53	Festfrequenz +	- USS/MODB	JS an RS48	5				
	55	USS/MODBUS	an RS485 +	USS/MODB	US an RS48	5			
	57	Analog-Sollwe	rt 2 + USS/M0	DBUS an R	RS485				
	70	Kein Hauptsoll	wert + Analog	sollwert 2					
	71	MOP-Sollwert	+ Analogsollw	ert 2					
	72	Analogsollwert	+ Analogsoll	wert 2					
	73	Festfrequenz +	- Analogsollw	ert 2					
	75	USS/MODBUS an RS485 + Analog-Sollwert 2							
	77	Analogsollwert	2 + Analogso	ollwert 2					
Abhängigkeit:	Zugehöriger Parameter: P	1074 (BI: Zusat	zsollwert deal	ktivieren)					
Vorsicht:	Durch eine Änderung dies Standardwerte festgelegt. Wenn P1000 = 1 oder 1X kehr am Motor gesperrt.	Folgende Para	meter sind da	von betroffer	n: P1070, P1	071, P10	75, P1076		
Hinweis:	RS485 unterstützt sowohl gelten ebenfalls für MODE auf 1 gesetzt ist, müssen	BUS. Um den So	ollwert mit den	n BOP zu än	dern, wenn d	die Befehl	Isquelle P0	700 nicht	
P1001[02]	Festfrequenz 1 [Hz]	-550,00 – 550,00	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2	
	Definiert den Festfrequen:	zsollwert 1. Es g	ibt zwei Arten	von Festfre	quenzen:				
	Direkte Auswahl (P10 ⁻)	16 = 1):							
	 In dieser Betriebsa 	rt 1 gibt der Fes	tfrequenzwäh	ler (P1020 b	is P1023) eir	ne Festfre	equenz an.		
	 Sind mehrere Eingänge gleichzeitig aktiv, werden die ausgewählten Frequenzen addiert. Beis + FF2 + FF3 + FF4. 								
	Binär codierte Auswahl (P1016 = 2):								
	 Mit dieser Methode 	können bis zu	16 verschiede	ne Festfrequ	uenzwerte au	ısgewählt	werden.		
Abhängigkeit:	Auswahl des Festfrequen:								
<u> </u>	Im Falle der direkten Ausv r1025 mit P0840 verbunde	vahl erfordert de	•	um Starten o	len Befehl O	N. Daher	muss zum	Starten	
Hinweis:	Festfrequenzen können m		leingänge aus	sgewählt wei	rden.				

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P1002[02]	Festfrequenz 2 [Hz]	-550,00 – 550,00	15,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfreque	nzsollwert 2.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1003[02]	Festfrequenz 3 [Hz]	-550,00 – 550,00	25,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfreque	nzsollwert 3.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1004[02]	Festfrequenz 4 [Hz]	-550,00 — 550,00	50,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfreque	nzsollwert 4.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1005[02]	Festfrequenz 5 [Hz]	-550,00 – 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfreque	Definiert den Festfrequenzsollwert 5.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1006[02]	Festfrequenz 6 [Hz]	-550,00 – 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfreque	nzsollwert 6.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1007[02]	Festfrequenz 7 [Hz]	-550,00 – 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfreque	nzsollwert 7.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1008[02]	Festfrequenz 8 [Hz]	-550,00 — 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfreque	nzsollwert 8.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1009[02]	Festfrequenz 9 [Hz]	-550,00 — 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfreque	nzsollwert 9.								
Hinweis:	Siehe P1001									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P1010[02]	Festfrequenz 10 [Hz]	-550,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfrequen:	zsollwert 10.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1011[02]	Festfrequenz 11 [Hz]	-550,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfrequen:	zsollwert 11.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1012[02]	Festfrequenz 12 [Hz]	-550,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfrequen:	zsollwert 12.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1013[02]	Festfrequenz 13 [Hz]	-550,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfrequen:	zsollwert 13.								
Hinweis:	Siehe P1001	.								
P1014[02]	Festfrequenz 14 [Hz]	-550,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfrequen:	zsollwert 14.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1015[02]	Festfrequenz 15 [Hz]	-550,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den Festfrequen:	stfrequenzsollwert 15.								
Hinweis:	Siehe P1001									
P1016[02]	Betriebsart Festfrequenz	1 - 2	1	Т	-	DDS	U16	2		
	Festfrequenzen können in zwei verschiedenen Betriebsarten ausgewählt werden. P1016 definiert die Betriebsart.									
	1	Direktauswahl								
	2	Binärauswahl								
Hinweis:	Siehe P1001 für eine Bes	chreibung, wie I	estfrequenze	en verwende	t werden.					
P1020[02]	BI: Festfrequenzaus- wahl, Bit 0	0 - 4294967295	722,3	Т	-	CDS	U32	3		
	Definiert den Ursprung de	r Festfrequenza	uswahl.							
Einstellung:	722,0	Digitaleingang	1 (erfordert E	instellung vo	on P0701 auf	99, BICC))			
	722,1	Digitaleingang 2 (erfordert Einstellung von P0702 auf 99, BICO)								
	722,2	Digitaleingang	3 (erfordert E	Einstellung vo	on P0703 auf	99, BICC))			
Abhängigkeit:	Der Zugriff ist nur möglich	, wenn P0701 -	P070x = 99 (Funktion der	Digitaleingär	nge = BIC	O) ist.			
P1021[02]	BI: Festfrequenzaus- wahl, Bit 1	0 - 4294967295	722,4	Т	-	CDS	U32	3		
	Siehe P1020									
P1022[02]	BI: Festfrequenzaus- wahl, Bit 2	0 - 4294967295	722,5	Т	-	CDS	U32	3		
	Siehe P1020									

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
P1023[02]	BI: Festfreq wahl, Bit 3	uenzaus-	0 - 4294967295	722,6	Т	-	CDS	U32	3	
	Siehe P102	0				•		•		
r1024	CO: Istwert	Festfrequenz	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3	
	Zeigt die Su	ımme aller aus	gewählten Fest	frequenzen a	n.	•	•	•		
r1025.0	BO: Zustano quenz	d Festfre-	-	-	-	-	-	U16	3	
	Zeigt den Z	ustand der Fes	stfrequenzen an	ı .						
	Bit	Signalbezeid	hnung			1-Signal		0-Signal		
	00	Zustand von	FF Ja			Nein				
P1031[02]	Betriebsart ziometer	Motorpoten-	0 - 3	1	U, T	-	DDS	U16	2	
	Spezifikatio	n des MOP-Mo	odus.							
	Bit	Signalbezeid	hnung			1-Signal		0-Signal		
	00	Sollwertspei	cherung aktiv		Ja		Nein			
	01 Kein Einse derlich			tstatus für Motorpotenziometer erfor- Ja				Nein		
Hinweis:	Definiert die	e Betriebsart des Motorpotenziometers. Siehe P1040.								
P1032		ung des Mo- meters sper-	0 - 1	1	Т	-	-	U16	2	
	Sperrt die Auswahl des umgekehrten Sollwerts am Motorpotenziometer.									
	0 Richtungsumkehr zulässig									
	1	1 Richtungsumkehr gesperrt								
Hinweis:	Die Motordr erhöhen/vei		tung kann mithilfe des Sollwerts für das Motorpotenziometer geändert werden (Frequenz							
			ht eine Änderur en/verringern).	ng der Motord	rehrichtung	mithilfe des S	Sollwerts f	ür das Mo	torpoten-	
	Wenn P103	2 = 1 und P10	00 = 1 oder 1X	ist, ist eine Ri	chtungsumk	ehr am Motoi	r gesperrt			
P1035[02]	BI: Motorpo aktivieren (l	tenziometer JP-Befehl)	0 - 4294967295	19.13	Т	-	CDS	U32	3	
	Definiert die	e Quelle für ein	e Erhöhung der	r Frequenz du	rch den Soll	wert des Mot	orpotenzi	ometers.		
Einstellung:	722,0		Digitaleingang	1 (erfordert E	instellung vo	on P0701 auf	99, BICC))		
	722,1		Digitaleingang	2 (erfordert E	instellung vo	on P0702 auf	99, BICC))		
	722,2		Digitaleingang 3 (erfordert Einstellung von P0703 auf 99, BICO)							
Achtung:	Schritten zu		kurze Impulse ndert. Wird das 047.							
P1036[02]	BI: Motorpo aktivieren (I Befehl)	tenziometer DOWN-	0 - 4294967295	19.14	Т	-	CDS	U32	3	
	Definiert die	Definiert die Quelle für eine Verringerung der Frequenz durch den Sollwert des Motorpotenziometers.								
Einstellung:		Siehe P1035								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Achtung:	Wenn dieser Befehl durch Schritten zu je 0,1 Hz geä ber die Frequenz mit dem	ndert. Wird das	Signal für me								
P1040[02]	Sollwert des Motorpo- tenziometers [Hz]	-550,00 - 550,00	5,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Bestimmt den Sollwert für	die Motorpoten	ziometersteue	erung (P1000) = 1).						
Abhängigkeit:	Das Motorpotenziometer (werden.	(P1040) muss a	ls Hauptsollwe	ert oder Zusa	atzsollwert (n	nittels P10	000) ausge	ewählt			
Hinweis:	Wenn der Sollwert des Mo Richtungsumkehr entspre sperren) gesperrt. Zum er	chend der Vore	instellung von	P1032 (Rich	ntungsumkeh	ır des Mot	orpotenzi	ometers			
	Ein kurzer Druck auf die Taste "Hoch" oder "Runter" (z. B.: Bedientafel) ändert den Frequenzsollwert 0,1-Hz-Schritten. Bei längerem Drücken wird der Frequenzsollwert schneller geändert.										
	Der Anfangswert wird erst Verhalten des Anfangswe		es MOP aktivie	ert (für die M	OP-Ausgabe). P1031 I	beeinfluss	t das			
	P1031 = 0: Letzter MOP-Sollwert wird nicht in Parameter P1040 gespeichert										
	MOP höher/tiefer erfordert ON-Befehl zur Aktivierung.										
	• P1031 = 1: Letzter MC	P1031 = 1: Letzter MOP-Sollwert wird bei jedem OFF-Befehl in Parameter P1040 gespeichert									
	MOP höher/tiefer erfor	MOP höher/tiefer erfordert ON-Befehl zur Aktivierung (Standard).									
	P1031 = 2: Letzter MOP-Sollwert wird nicht in Parameter P1040 gespeichert										
	MOP höher/tiefer ohne zusätzlichen ON-Befehl aktiv.										
	P1031 = 3: Letzter MOP-Sollwert wird bei jedem Einschalten in Parameter P1040 gespeichert										
	MOP höher/tiefer ohne		-								
P1041[02]	BI: MOP-Sollwert auto- matisch/manuell aus- wählen	0 - 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3			
	Legt fest, dass die Signald Motorpotenziometers im n wärts (z. B. P1035 und P1 eingang (P1042) gekoppe 0: manuell	nanuellen Modu 1036) geändert.	ıs wird der Sol	llwert mithilfe	von zwei Si	gnalen für	aufwärts	und ab-			
	1: automatisch										
Achtung:	Siehe: P1035, P1036, P10			I -		000	1100				
P1042[02]	CI: Autom. MOP-Sollwert	4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3			
	Legt die Signalquelle für d ausgewählt ist.	len Sollwert des	Motorpotenzi	ometers fest	t, wenn der a	utomatisc	he Modus	P1041			
Achtung:	Siehe: P1041	1		1	1	1	1	1			
P1043[02]	BI: MOP Hochlaufgeber- Sollwert akzeptieren	0 - 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3			
	Legt fest, dass die Signald akzeptiert. Der Wert wird f					für das M	otorpoten	ziometer			
Achtung:	Siehe: P1044										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
P1044[02]	CI: MOP Hochlaufgeber- Sollwert	0 - 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3				
	Legt die Signalquelle für d Einstellungsbefehls wirksa		Motorpotenz	iometers fes	t. Der Wert w	rird für ein	e 0/1-Flar	ike des				
Achtung:	Siehe: P1043											
r1045	CO: MOP Eingangsfrequenz des Hochlaufgebers [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3				
	Zeigt den Sollwert des Mo	Zeigt den Sollwert des Motorpotenziometers an, bevor dieser den MOP-Hochlaufgeber passiert hat.										
P1047[02]	MOP Hochlaufzeit des Hochlaufgebers [s]	0,00 - 1000,00	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2				
	Legt die Hochlaufzeit für den internen Hochlaufgeber des Motorpotenziometers fest. Der Sollwer halb dieses Zeitraums ausgehend von Null bis zu einem oberen Grenzwert geändert, der in P108 ist.											
Achtung:	Siehe: P1048, P1082											
P1048[02]	MOP Rücklaufzeit des Hochlaufgebers [s]	0,00 - 1000.0	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2				
	Legt die Rücklaufzeit für d halb dieses Zeitraums aus dert.		-	•								
Achtung:	Siehe: P1047, P1082											
r1050	CO: Istwert Ausgangs- frequenz des Motorpo- tenziometers [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2				
	Zeigt den Sollwert für die	Ausgangsfreque	enz des Motor	potenziomet	ers an.							
P1055[02]	BI: JOG rechts aktivieren	0 - 4294967295	19,8	Т	-	CDS	U32	3				
	Definiert die Quelle von Jo	DG rechts, weni	n P0719 = 0 is	st (automatis	che Auswahl	der Befel	nls-/Sollwe	ertquelle).				
P1056[02]	BI: JOG links aktivieren	0 - 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3				
	Definiert die Quelle von Jo	OG links, wenn	P0719 = 0 ist	(automatisch	ne Auswahl d	ler Befehl	s-/Sollwer	tquelle).				
P1057	JOG aktivieren	0 - 1	1	Т	-	-	U16	3				
	Wenn für die JOG-Aktivier viert. Bei Festlegung von '				richtbetrieb (P1056 un	d P1055)	deakti-				
P1058[02]	JOG-Frequenz [Hz]	0,00 - 550,00	5,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2				
	Im Einrichtbetrieb wird die Motordrehzahl in kleinen Schritten erhöht. Der JOG-Modus versetzt den Bediener in die Lage, eine bestimmte Anzahl von Umdrehungen durchzuführen und den Läufer manuell zu positionieren. Im JOG-Modus verwendet die RUN-Taste an der Bedientafel für den Einrichtbetrieb einen nicht nichtremanenten Schalter an einem der Digitaleingänge, um die Motordrehzahl zu steuern. Im Einrichtbetrieb kennzeichnet P1058 die Frequenz, mit der der Umrichter betrieben wird. Die Motordrehzahl wird so lange erhöht, wie "JOG links" oder JOG rechts" ausgewählt ist, bis die linke oder rechte JOG-Frequenz erreicht ist.											
			ausgewählt is	st, bis die link	ce oder recht	e JOG-Fr	equenz er	reicht ist.				
Abhängigkeit:		ler JOG rechts" lie Hochlauf- un	d Rücklaufzei	t für den Ein	richtbetrieb fe	est. Verrui	ndungszei	ten				

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
	Dieser Parameter bestimr wählt ist.	nt die Frequenz	, mit der der U	Imrichter bet	rieben wird,	während 、	JOG links	ausge-			
Abhängigkeit:	P1060 und P1061 legen o	lie Hochlauf- un	d Rücklaufzei	t für den Eini	richtbetrieb fe	est.					
P1060[02]	JOG-Hochlaufzeit [s]	0,00 - 650,00	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Legt die JOG-Hochlaufzeit fest. Diese Zeit wird verwendet, während der Einrichtbetrieb aktiv ist.										
Abhängigkeit:	Siehe auch P3350, P3353.										
Achtung:	Die Rampenzeiten werden wie folgt genutzt:										
	• P1060/P1061 : JOG-Modus aktiv										
	• P1120/P1121 : Norma	lmodus (ON/OF	F) aktiv								
	• P1060/P1061 : Norma	•	-	aktiv							
	Die Verrundung von P113	•	•		ımpenzeit au	S.					
Hinweis:	Wenn die Funktion "Supe	rTorque" aktivie	rt wurde, läuft	der Umricht	er anfangs m	nit dem W	ert in P33	53 hoch.			
P1061[02]	JOG-Rücklaufzeit [s]	0,00 - 650,00	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Legt die Rücklaufzeit fest.	Diese Zeit wird	verwendet, w	ährend der I	Einrichtbetrie	b aktiv ist					
Abhängigkeit:	Siehe auch P3350, P3353	Siehe auch P3350, P3353.									
Hinweis:	Siehe P1060										
P1070[02]	Cl: Hauptsollwert	0 - 4294967295	1050[0]	Т	-	CDS	U32	3			
	Definiert die Quelle des H	auptsollwerts.									
Einstellung:	755 Sollwert Analogeingang 1										
	1024 Festfrequenz-Sollwert										
	1050	Sollwert Motor	potenziomete	r (MOP)							
P1071[02]	CI: Skalierung Haupt- sollwert	0 - 4294967295	1	Т	4000H	CDS	U32	3			
	Definiert die Quelle der Skalierung des Hauptsollwerts.										
Einstellung:	Siehe P1070										
P1074[02]	BI: Zusatzsollwert deak- tivieren	0 - 4294967295	0	U, T	-	CDS	U32	3			
	Deaktiviert den Zusatzsoll	wert.									
Einstellung:	Siehe P1070										
P1075[02]	CI: Zusatzsollwert	0 - 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3			
	Definiert die Quelle des Z	usatzsollwerts (v	wird dem Hau	ptsollwert hir	nzugefügt).						
Einstellung:	Siehe P1070										
P1076[02]	CI: Skalierung Zusatz- sollwert	0 - 4294967295	[0] 1 [1] 0 [2] 1	Т	4000H	CDS	U32	3			
	Definiert die Quelle der Sł	calierung für der		ert (wird dem	Hauptsollwe	ert hinzuge	efügt).	•			
Einstellung:	1 Skalierung 1,0 (100 %)										
	755 Sollwert Analogeingang 1										
	1024 Festfrequenz-Sollwert										

	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	1050	MOP-Sollwert	<u> </u>	1	<u> </u>		1.21			
r1078	CO: Frequenzsollwert gesamt [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt die Summe von Hau	ipt- und Zusatzs	sollwert an.							
r1079	CO: Ausgewählter Frequenzsollwert [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt den ausgewählten F	requenzsollwer	t an. Die folge	nden Freque	enzsollwerte	werden aı	ngezeigt:			
	r1078 Frequenzsollwe	rt gesamt								
	P1058 JOG-Frequenz	rechts								
	P1059 JOG-Frequenz									
Abhängigkeit:	P1055 (BI: JOG rechts ak rechts bzw. JOG links.		1056 (BI: JOC	3 links aktivie	eren) definier	en die Be	fehlsquelle	von JOG		
Hinweis:	P1055 = 0 und P1056 = 0	==> Frequenzs	sollwert gesan	nt wird ausge	ewählt.					
P1080[02]	Minimalfrequenz [Hz]	0,00 - 550,00	0,00	C, U, T	-	DDS	Gleit- komma	1		
Hipwoie:	band +/-P1080 mittels Bes quenzband ist nicht möglic P1080 durch die Signalfur	ch. Zudem wird nktion " f_act >	ein Überschw f_min" ausgeg	vingen der Is geben.	tfrequenz "f_a	act" über	die Minima	alfrequenz		
Hinweis:	Der hier eingestellte Wert gilt für die Drehung sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn. Unter bestimmten Bedingungen (z. B. Hoch-/Rücklauf, Strombegrenzung) kann der Motor auch mit einer									
	geringeren Frequenz als o	der Minimalfrequ	uenz betrieber	1	Т	Г	T	1		
P1082[02]	Maximalfrequenz [Hz]	0,00 - 550,00	50,00	C, T	-	DDS	Gleit- komma	1		
							KUIIIIIIa			
	Legt die Maximalfrequenz stellte Wert gilt sowohl für						est. Der h	l ier einge-		
		die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h	_		
Beispiel:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinflu	die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h	_		
Beispiel:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinflu spiel unten).	die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h	_		
Beispiel:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinflu spiel unten).	die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h	_		
Beispiel:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinflu spiel unten).	die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h	_		
Beispiel:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinflu spiel unten).	die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h	_		
Beispiel:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinflu spiel unten). f_act P1082 P1082 - 3 Hz	die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h	_		
Beispiel:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinfluspiel unten). f_act P1082 P1082 - 3 Hz f_act ≥ P1082(f_max)	die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h			
Beispiel:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinflu spiel unten). f_act P1082 P1082 - 3 Hz	die Drehung im	n Uhrzeigersin	in als auch g	egen den Uh	rzeigersir	est. Der h	_		
Beispiel: Abhängigkeit:	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinfluspiel unten). f_act P1082 P1082 - 3 Hz f_act ≥ P1082(f_max) r0052 1 Bit 10 0 Der Höchstwert von P108	die Drehung im usst zudem die l 2 hängt auch vo	n Uhrzeigersin Überwachung on der Nennfre	equenz ab: N	egen den Uh act >= P108	rzeigersir 2" (r0052 -t min (15*)	est. Der h in. Bit 10, sie	ehe Bei-		
	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinfluspiel unten). f_act P1082 P1082 - 3 Hz f_act ≥ P1082(f_max) r0052 1 Bit 10 0 Der Höchstwert von P108 Demzufolge kann sich ein	2 hängt auch vore Änderung vor	n Uhrzeigersin Überwachung on der Nennfren n P0310 in ein	equenz ab: Nen niedriger	egen den Uh act >= P108	rzeigersir 2" (r0052 - t - t - min (15*)	P0310, 55	o,0 Hz). en. Die		
	stellte Wert gilt sowohl für Dieser Parameter beeinfluspiel unten). f_act P1082 P1082 - 3 Hz f_act ≥ P1082(f_max) r0052 1 Bit 10 0 Der Höchstwert von P108	2 hängt auch von Pulsfrequenz si	on der Nennfran P0310 in ein ind voneinand	equenz ab: Nen niedrigere abhängig.	egen den Uh act >= P108	rzeigersir 2" (r0052 - t - t - min (15*)	P0310, 55	o,0 Hz). en. Die		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderba	r Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
		2 kHz	4 kH	lz	6 kHz		8 - 16	kHz			
	f _{max} P1082	0 - 133,3 Hz	0 - 266,	6 Hz	0 - 400 Hz	<u>.</u>	0 bis 55	0,0 Hz			
	Beispiel:										
	Wenn P1082 auf 350 Hz niedriger als 6 kHz, wird	der Parameter g	eändert in P1	800 = 6 kH	łz.						
	Die maximale Ausgangs - P1335 ± 0 (Schlupfkompe	•	inchiers kann	uberschin	ten werden, we	enn Folge	ndes aktiv	ISI.			
	fmax (P1335) = fmax + fsl	ip,max = P1082+ P1	1336 · <u>r0330</u> · <u>I</u>	P0310							
	- P1200 ≠ 0 (Fangen aktiv):										
	fmax (P1200)= fmax +2	fslip,nom = P1082+2	· <u>r0330</u> · P031	0							
Hinweis:	Bei Verwendung der Sol	lwertquelle									
	Analogeingang										
	• USS										
	wird die Sollwertfrequenz (in Hz) mithilfe der folgenden Werte zyklisch berechnet:										
	ein Prozentwert (z. B. für den Analogeingang r0754)										
	ein Hexadezimalwert (z. B. für USS r2018[1])										
	die Bezugsfrequenz P2000										
	Wenn beispielsweise P1082 = 80 Hz, P2000 = 50 Hz und der Analogeingang mit P0757 = 0 V, P075 P0759 = 10 V und P0760 = 100 % parametriert ist, wird eine Sollwertfrequenz von 50 Hz bei 10 V dlogeingangs angewendet. Im Falle einer Grundinbetriebnahme wird P2000 wie folgt geändert: P200 P1082.							es Ana-			
r1084	Resultierende Maxi- malfrequenz [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt die resultierende M	laximalfrequenz a	an.								
P1091[02]	Ausblendfrequenz [Hz]	0,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Definiert Ausblendfreque zen im Bereich +/-P1101		_			nz verhin	dert und F	requen-			
Achtung:	Ein stationärer Betrieb ir (beim Hoch-/Rücklauf) e kontinuierlicher Betrieb z	infach durchlaufe	en. Wenn beis	pielsweise	P1091 = 10 H	z und P1	101 = 2 Hz				
Hinweis:	Die Funktion wird deakti	viert, wenn P109	1 = 0 ist.								
P1092[02]	Ausblendfrequenz 2 [Hz	0,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Definiert Ausblendfreque zen im Bereich +/-P1101					nz verhin	dert und F	requen-			
Hinweis:	Siehe P1091										
P1093[02]	Ausblendfrequenz 3 [Hz	0,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Definiert Ausblendfreque zen im Bereich +/-P1101		_			nz verhin	dert und F	requen-			
Hinweis:	Siehe P1091										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P1094[02]	Ausblendfrequenz 4 [Hz]	0,00 - 550,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Definiert Ausblendfrequen zen im Bereich +/-P1101 (nz verhind	dert und F	requen-			
Hinweis:	Siehe P1091										
P1101[02]	Bandbreite Ausblendfrequenz [Hz]	0,00 - 10,00	2.00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Gibt die Frequenzbandbre	eite an, die auf d	lie Ausblendfr	equenzen ar	ngewendet w	erden sol	l.				
Hinweis:	Siehe P1091										
P1110[02]	BI: Negative Frequenz- sollwertsperre	0 - 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3			
	Sollwertkanal beschränkt.	neter unterdrückt negative Sollwerte. Die Änderung der Motordrehrichtung ist daher auf den il beschränkt. Wenn eine Minimalfrequenz (P1080) und ein negativer Sollwert angegeben sind, or mit einem positiven Wert in Bezug auf die Minimalfrequenz beschleunigt.									
Einstellung:	0 Deaktiviert										
	1	Aktiviert									
P1113[02]	BI: Rückwärts	0 - 4294967295	19.11	Т	-	CDS	U32	3			
	Definiert die Quelle des R /Sollwertquelle).	ückwärtsbefehls	s, wenn P071	9 = 0 ist (aut	omatische Au	iswahl de	r Befehls-				
Einstellung:	722,0 Digitaleingang 1 (erfordert Einstellung von P0701 auf 99, BICO)										
	722,1 Digitaleingang 2 (erfordert Einstellung von P0702 auf 99, BICO)										
	722,2	Digitaleingang	3 (erfordert E	instellung vo	on P0703 auf	99, BICC))				
r1114	CO: Frequenzsollwert nach Richtungssteue-rung [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt die Sollwertfrequenz nach einer Änderung der Drehrichtung an.										
r1119	CO: Frequenzsollwert vor Hochlaufgeber [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt den Frequenzsollwe an, z. B.:			geber nach e	einer Änderur	ng durch a	andere Fur	nktionen			
	P1110 BI: Negativen F	requenzsollwer	t sperren,								
	• P1091 – P1094 Ausble	endfrequenzen,									
	P1080 Minimalfrequent	Z,									
	P1082 Maximalfrequer	nz,									
	Dieser Wert ist in gefilterte	er (r0020) und u	ngefilterter (r	1119) Form v	verfügbar.						
P1120[02]	Hochlaufzeit [s]	0,00 - 650,00	10,00	C, U, T	-	DDS	Gleit- komma	1			
	keine Verrundungszeit ver	Zeitspanne, die der Motor benötigt, um vom Stillstand zur Maximalfrequenz (P1082) hochzufahren, wenn keine Verrundungszeit verwendet wird. Wird eine zu niedrige Hochlaufzeit eingestellt, kann dies eine Abschaltung des Umrichters zur Folge haben (Überstrom F1).									
Abhängigkeit:	Verrundungszeiten (P113	0 – P1133) und	Rundungsart	(P1134) wirk	ken sich eber	nfalls auf	die Rampe	enzeit aus			
	Siehe auch P3350, P3353	3.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
Achtung:	Die Rampenzeiten werder P1060/P1061 : JOG-M P1120/P1121 : Norma	lodus aktiv Imodus (ON/OF	F) aktiv	le.						
Hinweis:	P1060/P1061 : Norma Wenn ein externer Freque sollten die Rampenzeiten eine optimale Leistung de:	enzsollwert mit for in P1120 und P s Umrichters zu	estgelegten R 1121 geringfü erzielen. Änd	ampenzeiter gig niedriger erungen an l	eingestellt w P1120 sind s	verden als ofort wirk	die der P sam. Wen	LC, um		
P1121[02]	Funktion "SuperTorque" a Rücklaufzeit [s]	ktiviert wurde, lä 0,00 - 650,00	äuft der Umric 10,00	hter anfangs C, U, T	mit dem We	ort in P335 DDS	Gleit- komma	1		
	Zeitspanne, die der Motor wenn keine Verrundung von	-	n der Maxima	Ifrequenz (P	1082) zum S	itillstand h	erunterzu	fahren,		
Abhängigkeit: Achtung:	Siehe auch P3350, P3353 Wird eine zu niedrige Rüc (Überstrom F1 / Überspan Siehe P1120	klaufzeit einges	tellt, kann dies	s eine Absch	altung des U	mrichters	zur Folge	haben		
Hinweis:	Änderungen an P1121 sin Siehe P1120	anderungen an P1121 sind sofort wirksam. Siehe P1120								
P1124[02]	BI: JOG-Rampenzeiten aktivieren	0 - 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3		
	Definiert die Quelle für der Rampenzeiten (P1120, P1 Normalmodus (ON/OFF) g	1121), die auf de								
Abhängigkeit:	Siehe auch P1175.									
Achtung:	P1124 hat keine Auswirku Rampenzeiten (P1060, P1 ausgewählt wurde, wechs (P1060, P1061), je nach E Rampenzeiten gleichzeitig Siehe P1120.	1061) verwende eln die Rampen Einstellung von F	t. Wenn die Fr zeiten zwisch P2150, P2157	unktion für ei en normalen und P2159.	inen duale R (P1120, P1	ampenzei 121) und J	ten mittels JOG-Ram	P1175 penzeiten		
P1130[02]	Anfängliche Hochlaufver- rundungszeit [s]	0,00 - 40,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert die Verrundungs:	zeit in Sekunder	n am Anfang o	des Hochlauf	S.					
Achtung:	Verrundungszeiten werde Teilen verhindern.	•		•						
	Verrundungszeiten werden bei Verwendung analoger Eingänge nicht empfohlen, da sie in diesem Fall zum Überschwingen/Unterschwingen der Umrichterreaktion führen würden.									
								all Zuill		
Hinweis:		vingen der Umri eine Rampenze	chterreaktion iten (P1120, F	führen würde P1121 < P11	en. 30, P1131, F	P1132, P1	133) festg			
Hinweis: P1131[02]	Überschwingen/Unterschw Wenn zu kurze oder gar k	vingen der Umri eine Rampenze	chterreaktion iten (P1120, F	führen würde P1121 < P11	en. 30, P1131, F	P1132, P1	133) festg			
	Überschwingen/Unterschw Wenn zu kurze oder gar k sind, hängt die Gesamtho Abschließende Hoch-	vingen der Umri eine Rampenze chlaufzeit (t_up) 0,00 - 40,00	chterreaktion iten (P1120, F bzw. Gesamt 0,00	führen würd P1121 < P11 trücklaufzeit	en. 30, P1131, F	P1132, P1 nt von P1	133) festg 130 ab. Gleit-	jelegt		
	Überschwingen/Unterschw Wenn zu kurze oder gar k sind, hängt die Gesamtho Abschließende Hoch- laufverrundungszeit [s]	vingen der Umri eine Rampenze chlaufzeit (t_up) 0,00 - 40,00	chterreaktion iten (P1120, F bzw. Gesamt 0,00	führen würd P1121 < P11 trücklaufzeit	en. 30, P1131, F	P1132, P1 nt von P1	133) festg 130 ab. Gleit-	elegt		
P1131[02]	Überschwingen/Unterschw Wenn zu kurze oder gar k sind, hängt die Gesamtho Abschließende Hoch- laufverrundungszeit [s] Definiert die Verrundungsz	vingen der Umri eine Rampenze chlaufzeit (t_up) 0,00 - 40,00 zeit am Ende de	chterreaktion iten (P1120, F bzw. Gesamt 0,00	führen würd P1121 < P11 trücklaufzeit	en. 30, P1131, F	P1132, P1 nt von P1	133) festg 130 ab. Gleit-	jelegt		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Achtung:	Siehe P1130										
P1133[02]	Abschließende Rück- laufverrundungszeit [s]	0,00 - 40,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Definiert die Verrundungs	zeit am Ende d	es Rücklaufs.								
Achtung:	Siehe P1130										
P1134[02]	Rundungsart	0 - 1	0	U, T	-	DDS	U16	2			
	Definiert die Glättung, die (z. B. neuer Sollwert, OFF rückläuft, wenn										
	• P1134 = 0,										
	• P1132 > 0, P1133 > 0	ist und									
	wenn der Sollwert noch nicht erreicht ist.										
	0 Stetige Glättung										
	1 Unstetige Glättung										
Abhängigkeit:	Wirkt sich nur aus, wenn P1130 (Anfängliche Hochlaufverrundungszeit) oder P1131 (Abschließende Hochlaufverrundungszeit) oder P1132 (Anfängliche Rücklaufverrundungszeit) oder P1133 (Abschließende Rücklaufverrundungszeit) > 0 s ist.										
P1135[02]	OFF3 Rücklaufzeit [s]	0,00 - 650,00	5,00	C, U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Definiert die Rücklaufzeit von der Maximalfrequenz bis zum Stillstand für den OFF3-Befehl. Die Einstellunger in P1130 und P1134 haben keine Auswirkungen auf die OFF3-Rücklaufkennlinie. Es ist jedoch eine anfängliche Rücklaufverrundungszeit von ca. 10 % von P1135 eingeschlossen. Für die OFF3-Gesamtrücklaufzeit gilt t_down,OFF3 = f(P1134) = 1.1 * P1135 * (f_2 / P1082)										
Hinweis:	Diese Zeit kann überschr	+			rde.	I	1	1			
P1140[02]	BI: Hochlaufgeber akti- vieren	0 - 4294967295	1	Т	-	CDS	U32	3			
	Definiert Quelle des Befe ist, wird der Hochlaufgebe				eber). Wenn o	der Digital	leingang g	leich Null			
P1141[02]	BI: Hochlaufgeber starten	0 - 4294967295	1	Т	-	CDS	U32	3			
	Definiert Quelle des Befe wird für den Hochlaufgeb				Wenn der Di	gitaleinga	ang gleich	Null ist,			
P1142[02]		1.	1	Т	_	CDS	1122				
P1142[02]	BI: Hochlaufgebersoll- wert aktivieren	0 - 4294967295	'	'		020	U32	3			
P1142[02]		4294967295 hls zur HLG-Sol	lwertaktivieru	ng (HLG: Ho		Wenn de	r Digitalei	ngang			
P1142[02]	wert aktivieren Definiert Quelle des Befe gleich Null ist, wird der Ho	4294967295 hls zur HLG-Sol	lwertaktivieru	ng (HLG: Ho		Wenn de	r Digitalei	ngang			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P1175[02]	BI: Duale Rampenzeiten aktivieren	0 - 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3			
	Definiert die Befehlsquelle 1 ist, werden duale Ramp • Hochlauf: - Der Umrichter beg - Wenn "f_act > P21 • Rücklauf: - Der Umrichter beg - Wenn "f_act < P21 Ausgangsfrequenz (Hz Hochl P2159 (Hz) -P2157 (Hz) -P2159 (Hz) -P2159 (Hz) +ve-S	e des Befehls zu enzeiten angew innt mit dem Ho 57" ist, wird zur innt mit dem Rü 59" ist, wird zur	chlauf gemäß Rampenzeit cklauf gemäß Rampenzeit	unktioniert wi der in P112 in P1060 gev der in P106 in P1121 gev	e folgt: 0 festgelegte wechselt. 1 festgelegte wechselt. JOG-	n Rampe Rücklauf- zeit P1121	nzeit.	ang gleich			
Abbängiglesit:	C:-b- D0450 D0457 D04	F0 =0400									
Abhängigkeit: Hinweis:	Der Algorithmus für duale P2159) zu bestimmen. Mi kann daher den Wert dies										
r1199.712	CO/BO: Zustandswort	-	-	-	-	-	U16	3			
	Hochlaufgeber										
	Zeigt den Zustand des Ho		١.		1		1				
	Bit Signalbezei	chnung			1-Signal		0-Signa	<u> </u>			
	07 Rampenzeit	0 aktiv			Ja		Nein				
	08 Rampenzeit	1 aktiv			Ja		Nein				
	09 Rampenend	e			Ja		Nein				
	10 Richtung rechts/links Ja Nein										

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
	11	f_act > P215	57(f_2)			Ja		Nein		
	12	f_act < P215	59(f_3)			Ja		Nein		
Hinweis:	Siehe P215	7 und P2159.								
P1200	Fangen		0 - 6	0	U, T	-	-	U16	2	
	Umrichters		n des Umrichte rt, bis die Istdre vert hoch.							
	0		Fangen deakti	iviert						
	1		Fangen immer	r aktiv; Suche	in beide Ricl	htungen				
	2		Fangen nach I	Einschalten, S	Störung und (OFF2 aktiv; S	Suche in b	eide Rich	tungen	
	3		Fangen nach	Störung und C	OFF2 aktiv; S	uche in beid	e Richtun	gen		
	4		Fangen immer	r aktiv; Suche	nur in Sollwe	ertrichtung				
	5 Fangen nach Einschalten, Störung und OFF2 aktiv; Suche nur in Sollwertrichtung									
	6		Fangen nach	Störung und C	OFF2 aktiv; S	Suche nur in S	Sollwertric	htung		
Achtung:	nach einer l		uss in Fällen ver terbrechung) oc strom.							
Hinweis:		veckmäßig bei Motoren, deren Last ein hohes Trägheitsmoment aufweist. Bei den Einstellungen 1 bis 3 olgt die Suche in beiden Richtungen. Die Einstellungen 4 bis 6 suchen nur in Richtung des Sollwertes.								
P1202[02]	Motorstrom	: Fangen [%]	10 - 200	100	U, T	-	DDS	U16	3	
	Definiert de	n Suchstrom fo	ür das Fangen.	Der Wert wird	in [%] des N	/lotornennstro	oms (P03	05) angeg	eben.	
Hinweis:	Eine Reduzierung des Suchstroms kann die Leistung beim Fangen erhöhen, wenn das Trägheitsmoment de Systems nicht besonders hoch ist. Suchstromeinstellungen in P1202 unter 30 % (und teilweise weitere Einstellungen in P1202 und P1203) können jedoch dazu führen, dass die Motordrehzahl zu früh oder zu spät gefunden wird, was zu einer Abschaltung aufgrund der Störung F1 oder F2 führen kann.									
P1203[02]	Suchrate: F	angen [%]	10 - 500 100 U, T - DDS				DDS	U16	3	
Beispiel:	Legt den Faktor fest (nur im U/f-Modus), um den sich die Ausgangsfrequenz während des Fangens ändert, um sie mit dem laufenden Motor zu synchronisieren. Dieser Wert wird in [%] eingegeben. Er definiert den Kehrwert der Anfangssteigung der Suchkurve. P1203 beeinflusst die Zeit, die zum Suchen der Motorfrequen benötigt wird. Bei einem Motor mit 50 Hz und 1350 U/min würden 100 % eine maximale Suchzeit von 600 ms bewirken									
Hinweis:			flachere Steigu							
1 111111010.		enteiligen Effe	-	ing and connic	onio langoro	Cuonzon zu	r olgo. L	iii iiiodiige	701 11011	
r1204	Zustandswo U/f	ort: Fangen	-	-	-	-	-	U16	4	
	Bitparamete	er zum Prüfen	und Überwache	en des Zustan	ds während o	der Suche.				
	Bit	Signalbezeid	chnung			1-Signal		0-Signal		
	00	Strom liegt a	ın			Ja		Nein		
	01	Strom konnt	e nicht aufgeba	ut werden		Ja		Nein		
	02	Spannung v				Ja		Nein		
	03	Flankenfilter	gestartet			Ja		Nein		
	04	Strom unter				Ja		Nein		
	05	Stromminim				Ja		Nein		
	07		gkeit konnte nicl	Ja Nein						

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P1210	Wiedereinschaltau- tomatik	0 – 8	1	U, T	-	-	U16	2		
	Konfiguriert die Wiede	reinschaltautom	natik.							
	0	Deaktiviert								
	1	Trip-Reset na	ch Einschalte	n, P1211 de	aktiviert					
	2	Wiederanlauf	nach Netzau	sfall, P1211	deaktiviert					
	3	Wiederanlauf	nach Netz-Br	ownout oder	Störung, P12	11 aktiviert	t			
	4	Wiederanlauf	nach Netz-Br	ownout, P12	11 aktiviert					
	5	Wiederanlauf	nach Netzaus	sfall und Stör	ung, P1211 d	eaktiviert				
	6 Wiederanlauf nach Netzausfall/Brownout oder Störung, P1211 aktiviert									
	7	Wiederanlauf P1211	nach Netzau	sfall/Brownou	ut oder Störun	g, Abschal	tung bei At	olauf von		
	8	Wiederanlauf valls in Sekun						es Inter-		
Abhängigkeit:	Die Wiederanlaufautor	matik erfordert e	itik erfordert einen konstanten ON-Befehl über die Digitaleingangsverbindung.							
Vorsicht:	P1210 > 2 kann einen	utomatischen Wiederanlauf des Motors ohne Aktivierung des ON-Befehls auslösen.								
J	Ein "Netz-Brownout" ist eine kurze Netzunterbrechung, bei der die Gleichstromverbindung nicht vollständig spannungslos geworden ist, bevor erneut Spannung anliegt.									
	Ein "Netzausfall" ist eine lange Netzunterbrechung, bei der die Gleichstromverbindung vollständig spannungslos geworden ist, bevor erneut Spannung anliegt.									
	Die "Verzögerungszeit" ist der Zeitraum zwischen zwei Versuchen, eine Störung zu quittieren. Die "Verzögerungszeit" des ersten Versuchs beträgt 1 Sekunde und wird bei jedem weiteren Versuch verdoppelt.									
	Die "Anzahl der Wiederanlaufversuche" kann in P1211 festgelegt werden. Dies gibt an, wieviele Wiederanlaufversuche der Umrichter zum Quittieren der Störung durchführt.									
	Wenn eine Störung qu der Wiederanlaufversu									
	P1210 = 0:									
	Wiederanlaufautomatil	k ist deaktiviert.								
	P1210 = 1:									
	Der Umrichter quittiert ter muss daher vollstä in Betrieb genommen,	ndig herunterge	fahren werde	en, ein Browr	out reicht nich					
	P1210 = 2:									
	Der Umrichter quittiert ist, dass der ON-Befel					all und läu	ft wieder a	n. Wichtig		
	P1210 = 3:									
	Für diese Einstellunge punkt der Störung (F3 nem Brownout wieder	usw.) im Zustai	nd RUN befa	nd. Der Umri	chter quittiert	die Störung	g und läuft	nach ei-		
	P1210 = 4:									
	Für diese Einstellungen ist ausschlaggebend, dass der Umrichter nur wiederanläuft, wenn er sich zum Zeitpunkt der Störung (F3) im Zustand RUN befand. Der Umrichter quittiert die Störung und läuft nach einem Brownout wieder an. Wichtig ist, dass der ON-Befehl über einen Digitaleingang übertragen wird.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	P1210 = 5:									
	Der Umrichter quittiert Wichtig ist, dass der O P1210 = 6:					Netzausfal	ll und läuft	wieder an.		
	Der Umrichter quittiert läuft wieder an. Wichtig bewirkt, dass der Moto	g ist, dass der C	N-Befehl übe							
	P1210 = 7:									
	Der Umrichter quittiert läuft wieder an. Wichtig bewirkt, dass der Moto	g ist, dass der C	N-Befehl übe							
	Der Unterschied zwisc erst festgelegt wird, we							r0052.3)		
	Die Funktion "Fangen" (z. B. nach einer kurze			•		_		läuft		
	P1210 = 8:									
	Der Umrichter quittiert wieder an. Wichtig ist, bewirkt, dass der Motobestimmt.	dass der ON-B	efehl über ein	en Digitalein	ıgang (DI) übe	rtragen wir	d. Die Eins	stellung 8		
P1211	Anzahl Wiederan- laufversuche	0, 10	3	U, T	-	-	U16	3		
	Gibt an, wie oft der Umrichter bei Aktivierung der Wiederanlaufautomatik P1210 versucht, einen Wiederanlauf durchzuführen.									
P1212	Zeit bis zum ersten Wiederanlauf [s]	0 – 1000	30	-	-	-	U16	3		
	Legt die Dauer bis zun	n ersten Wieder	anlauf fest, w	enn die Wie	dereinschaltau	ıtomatik P1	1210 aktivie	ert ist.		
P1213	Wiederanlaufzeit- Inkrement [s]	0 – 1000	30	-	-	-	U16	3		
	Wählt das Wiederanla	ufzeit-Inkremen	t für jeden Wi	ederanlauf d	les Umrichters	, wenn P12	210 aktiv is	st.		
P1214	Wiederanlauf- Intervall [s]	0 – 1000	30	-	-	-	U16	3		
	Legt das Wiederanlauf	-Intervall fest, v	venn P1210=	gesetzt ist.			_	_		
P1215	Haltebremse aktivie- ren	0 – 1	0	C, T	-	-	U16	2		
	Aktiviert bzw. deaktivier0052, Bit 12 gesteuer					HB) wird ül	ber Zustan	dswort 1,		
	Zustandswort der s	eriellen Schnitt	stelle (z. B. U	SS)						
	Digitalausgänge (z	. B. DO1: ==> F	20731 = 52.C	(r0052, Bit 1	2))					
	0	Motorhaltebre	mse deaktivie	ert						
	1	Motorhaltebre	mse aktiviert							
Vorsicht:	Wenn der Umrichter di Lasten bei Krananwen	dungen) nur da	nn eine Inbet	riebnahme e	rfolgen, wenn	die Last ge	esichert wu	ırde.		
	Die Motorhaltebremse te Anzahl von Notbrem			genutzt wer	den, da sie in	aer Regel i	nur aut ein	e begrenz-		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs stufe			
P1216	Freigabeverzögerung Haltebremse [s]	0,0 – 20,0	1,0	C, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Definiert, wie lange de	r Umrichter mit	der Minimalfr	equenz (P10	080) läuft, bevo	or er hochfä	ährt.				
P1217	Haltezeit nach Ram- penrücklauf [s]	0,0 – 20,0	1,0	C, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Definiert, wie lange de	r Umrichter nac	h dem Ramp	enrücklauf m	nit der Minimal	freguenz (F	21080) läut	t.			
Hinweis:	Wenn P1217 > P1227 ist, hat P1227 Vorrang.										
P1218[02]	BI: Override Motor- haltebremse	0 – 4294967295	0	U, T	-	CDS	U32	3			
	Ermöglicht, den Motorl geöffnet werden kann.		ısgang zu üb	erbrücken, s	odass die Brei	mse bei ge	trennter St	euerung			
P1227[02]	Überwachungszeit Stillstandserkennung [s]	0,0 – 300,0	4,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Legt die Überwachungszeit für die Stillstandserkennung fest. Bei Bremsvorgängen mit OFF1 oder OFF3 wird nach Ablauf dieser Zeit der Stillstand festgestellt, wenn der Drehzahlsollwert unter P2167 gefallen ist. Im Anschluss hieran wird das Bremssignal ausgegeben, das System wartet für die Verweilzeit, und dann werden die Impulse beendet.										
Hinweis:	P1227 = 300.0: Funktion ist deaktiviert.										
	P1227 = 0,0: Impulse	werden unmittel	bar gesperrt.								
	Wenn P1217 > P1227	ist, hat P1227 \	/orrang.	.	1		•	1			
P1230[02]	BI: Gleichstrombrem- sung aktivieren	0 – 4294967295	0	U, T	-	CDS	U32	3			
	Aktiviert die Gleichstrombremsung durch ein Signal, das über eine externe Quelle eingeht. Die Funktion bleibt aktiv, solange das externe Eingangssignal aktiv ist. Die Gleichstrombremsung bewirkt einen schneller Stillstand des Motors durch Anwendung eines DC-Bremsstroms, der auch die Welle stillstehen lässt.										
	Wenn das Gleichstombremssignal anliegt, werden die Ausgangsimpulse des Umrichters blockiert, und der Gleichstrom wird erst angelegt, wenn der Motor ausreichend entmagnetisiert wurde. Diese Verzögerungsze wird in P0347 (Entmagnetisierungszeit) festgelegt. Ist die Verzögerung zu kurz, kann es zur Abschaltung wegen Überstrom kommen. Der Grad der Gleichstrombremsung wird in P1232 (DC-Bremsstrom bezogen auf den Motornennstrom) festgelegt. Die Voreinstellung sind 100 %.										
Vorsicht:	Durch die Gleichstrom richter könnte daher ül						wandelt. D	er Um-			
P1232[02]	DC-Bremsstrom [%]	0 – 250	100	U, T	-	DDS	U16	2			
		Definiert den Grad des DC-Bremsstroms bezogen auf den Motornennstrom (P0305). Eine Gleichstrombremsung ist bei Beachtung der folgenden Abhängigkeiten möglich:									
	OFF1/OFF3 ==> siehe P1233										
	BICO ==> siehe P ²	1230									
P1233[02]	BICO ==> siehe P Dauer der Gleich- strombremsung [s]	0,00 – 250,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
P1233[02]	Dauer der Gleich-	0,00 – 250,00	·		- m OFF1- oder		komma				
P1233[02]	Dauer der Gleich- strombremsung [s]	0,00 – 250,00 die die Gleichs	trombremsu	ng nach eine		OFF3-Bef	komma ehl aktiv is	t.			
P1233[02]	Dauer der Gleich- strombremsung [s] Definiert die Dauer, für Wenn der Umrichter ei	0,00 – 250,00 die die Gleichs nen OFF1- ode requenz den in l	trombremsur r OFF3-Befe P1234 festge	ng nach eine hl empfängt, elegten Wert	läuft die Ausg	OFF3-Befoangsfreque	komma ehl aktiv is enz bis auf	t. 0 Hz			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Achtung:	Die Gleichstrombrems gelegt wird.										
	Wenn das Gleichstoml Gleichstrom wird erst a rungszeit wird dynamis	angelegt, wenn	der Motor aus	sreichend er							
Hinweis:	P1233 = 0 bedeutet, dass die Gleichstrombremsung nicht aktiviert ist.										
P1234[02]	Anfangsfrequenz Gleichstrombrem- sung [Hz]	0,00 – 550,00	550,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Legt die Anfangsfrequenz für die Gleichstrombremsung fest.										
	Wenn der Umrichter einen OFF1- oder OFF3-Befehl empfängt, läuft die Ausgangsfrequenz bis auf 0 Hz zurück.										
	Sobald die Ausgangsfrequenz den in P1234 festgelegten Wert für die Anfangsfrequenz der Gleichstrombremsung erreicht, gibt der Umrichter einen DC-Bremsstrom P1232 für die in P1233 angegebene Dauer aus.										
P1236[02]	Compound- Bremsstrom [%]	0 – 250	0	U, T	-	DDS	U16	2			
	Definiert die Höhe des Gleichstroms, mit dem die Wellenform des Wechselstroms überlagert wird, nachdem der Schwellenwert der Zwischenkreisspannung für die Compound-Bremsung überschritten wurde. Der Wert wird als Prozentsatz [%] bezogen auf den Motornennstrom (P0305) angegeben. Einschaltschwelle für Compound-Bremsung (V_DC,Comp):										
	Wenn P1254 = 0> V	$_{\rm DC,Comp}$ = 1,	13 * sqrt(2) *	V_mains = 1	1,13 * sqrt(2) *	P0210					
	Sonst V_DC,Comp = 0),98 * r1242									
	Die Compound-Brems sung (effektive Bremsu kontrollierter Motorfreq mierung der Rücklaufz warekomponenten rea	ung beim Hoch- luenz und einen eit und Compou	/Rücklauf) na n Minimum aı	ich OFF1 od n Energie, di	er OFF3. Dies e an den Moto	ermöglich or abgegeb	t eine Brem en wird. Dւ	nsung mit urch Opti-			
Abhängigkeit:	Die Compound-Brems weiter oben). Sie wird wird sie deaktiviert:										
	Die Gleichstrombre	emsung ist aktiv									
	Die Funktion "Fang	jen" ist aktiv.									
Achtung:	Im Allgemeinen wird d Wert eingestellt wird, k						och ein zu	hoher			
	Wenn sowohl die dyna Bremsung Vorrang.	ımische Bremsı	ing als auch o	die Compour	nd-Bremsung	aktiviert ist	, hat die Co	mpound-			
	Wenn der Vdc_max-Resondere bei hohen We	-			rhalten des Ur	mrichters v	erschlechte	ern, insbe-			
	P1236 = 0 bedeutet, d										

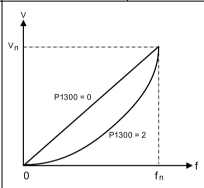
Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P1237	Widerstandsbrem- sung	0 – 5	0	U, T	-	-	U16	2		
	Bei der Widerstandsbremsung wird die Bremsenergie von einem Stellerwiderstand absorbiert. Dieser Parameter bestimmt das Nennlastspiel des Bremswiderstandes (Stellerwiderstand). Die Widerstandsbremsung ist aktiv, wenn die Funktion aktiviert ist und die Zwischenkreisspannung die Einschaltschwelle der Widerstandsbremsung überschreitet. Einschaltschwelle für die Widerstandsbremsung (V_DC,Chopper): Wenn P1254 = 0> V_DC,Chopper = 1,13 * sqrt(2) * V_mains = 1,13 * sqrt(2) * P0210 Sonst V_DC,Chopper = 0,98 * r1242 0 Deaktiviert 1 5 % Lastspiel 2 10 % Lastspiel 3 20 % Lastspiel									
	5	4 50 % Lastspiel								
Hinweis:	Dieser Parameter gilt i des Bremswiderstande "Widerstandsbremsmo	es mit dem Wide	r der Baugrö erstandsbren				kann das l	_astspiel		
Abhängigkeit:	Wenn die Widerstandsbremsung zusammen mit der Gleichstrombremsung verwendet wird, haben Gleichstrombremsung und Compound-Bremsung Vorrang. Gleichstrombremsung P1233 > 0 P1237									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
Achtung:	der Höhe der Zwische bene Lastspiel angewe	Anfangs arbeitet die Bremse bis zum Erreichen der thermischen Grenze mit einem hohen Lastspiel, das vo der Höhe der Zwischenkreisspannung abhängig ist. Anschließend wird das von diesem Parameter angegebene Lastspiel angewendet. Der Widerstand sollte ohne zu Überhitzen für unbegrenzte Zeit auf diesem Niveau arbeiten können.										
	V _{DC} , act V _{DC} , Chopper	0% ΔV V	1000	X		$N = \frac{x}{100} \cdot t_{CH}$ V für 380 -						
		astspiel- rwachung			rnung 535							
		Der Schwellenwert für die Warnung A535 entspricht 10 Sekunden mit einem Lastspiel von 95 %. Das Lastspiel wird nach 12 Sekunden mit einem Lastspiel von 95 % begrenzt.										
P1240[02]	Konfiguration des Vdc-Reglers	0 – 3	1	C, T	-	DDS	U16	3				
		Aktiviert/deaktiviert den Vdc-Regler. Der Vdc-Regler regelt die Zwischenkreisspannung dynamisch, um bei Systemen mit hohem Trägheitsmoment Überspannungsabschaltungen zu verhindern.										
	0 Vdc-Regler deaktiviert											
	1 VDC_max-Regler aktiviert											
	2	2 Vdc_min-Regelung aktiviert										
	Vdc_max-Regler und Vdc_min-Regelung aktiviert											
Vorsicht:	Wenn P1245 zu stark ansteigt, kann dies den Normalbetrieb des Umrichters beeinträchtigen.											
Hinweis:	 Vdc_max-Regler: Der Vdc_max-Regler erhöht automatisch die Rücklaufzeiten, damit die Zwischenkreisspannung (r0026) innerhalb der Grenzwerte (r1242) bleibt. Vdc_min-Regler: Vdc_min wird aktiviert, wenn die Zwischenkreisspannung unter die Einschaltschwelle P1245 fällt. In die 											
	sem Fall wird die k den Umrichter so a versuchen Sie zun geschaltet, erhöhe	ıbzubremsen. V ächst, den Dyn	Venn der Umr amikfaktor P1	ichter unmitt 247 zu erhöl	elbar mit der s	Störung F3	abgeschal	tet wird,				
r1242	CO: Einschaltschwelle von Vdc_max [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3				
	Zeigt die Einschaltsch Die folgende Gleichun r1242 = 1,15 * sqrt(2)	g ist nur gültig, * V_mains = 1,	wenn P1254 15 * sqrt(2) * F	= 0 ist:		•	•	•				
P1243[02]	Andernfalls wird r1242 Dynamikfaktor von Vdc. max [%]	10 – 200	100	U, T	-	DDS	U16	3				
	Vdc_max [%]											

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Abhängigkeit:	P1243 = 100 % bedeut zeit) als Gruppe verwe tipliziert.										
Hinweis:	Die Einstellung des Vd	c-Reglers wird	automatisch	anhand der I	Motor- und Un	nrichterdate	en berechn	et.			
P1245[02]	Einschaltschwelle der Vdc_min-Regelung [%]	65 – 95	76	U, T	-	DDS	U16	3			
	Die Einschaltschwellerspannung (P0210) ang	jegeben.		ird als Proze	entsatz [%] bez	zogen auf d	lie Versorg	ungs-			
Morningi	r1246[V] = (P1245[%] /			Normalbatri	ah daa Umrial	atoro booin	trächtigen				
Warnung:	Wenn der Wert zu star						trachtigen.				
Hinweis:	P1254 wirkt sich nicht i Der Standardwert von					ıs. 					
r1246[02]	CO: Einschaltschwel- le der Vdc_min- Regelung [V]	-	-	-	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Zeigt die Einschaltschwelle für die Vdc_min-Regelung an. Wenn die Zwischenkreisspannung unter den Wert in r1246 fällt, wird die Vdc_min-Regelung aktiviert. Dies bedeutet, dass die Motorfrequenz reduziert wird, damit Vdc innerhalb des gültigen Bereichs bleibt. Reicht die generatorische Energie nicht aus, wird der Umrichter wegen Unterspannung abgeschaltet.										
P1247[02]	Dynamikfaktor der Vdc_min-Regelung [%]	10 – 200	100	U, T	-	DDS	U16	3			
	Gibt den Dynamikfakto P1252 (Verstärkung, Ir werden diese mit P124	ntegrationszeit ι	und Differenti	ationszeit) a	ls Gruppe ver						
Hinweis:	Die Einstellung des Vd	c-Reglers wird	automatisch	anhand der I	Motor- und Un	nrichterdate	en berechn	et.			
P1250[02]	Verstärkung des Vdc- Reglers	0,00 – 10,00	1,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Gibt die Verstärkung fü	ir den Vdc-Regl	ler an.	1	П	_ !	•				
P1251[02]	Integrationszeit des Vdc-Reglers [ms]	0,1 – 1000,0	40,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Gibt die Integrationsze	itkonstante für d	den Vdc-Reg	ler an.							
P1252[02]	Differentiationszeit des Vdc-Reglers [ms]	0,0 - 1000,0	1,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Gibt die Differentiations	szeitkonstante f	ür den Vdc-F	Regler an.							
P1253[02]	Ausgangsbegren- zung des Vdc- Reglers [Hz]	0,00 – 550,00	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Begrenzt die maximale Wirkung des Vdc_max-Reglers.										
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird	durch die in P0	340 definiert	en automatis	schen Berechr	nungen bee	einflusst.				
Hinweis:	Die Werkseinstellung is	st von der Umri	chterleistung	abhängig.							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
P1254	Autom. Erkennung der Vdc- Einschaltschwellen	0 – 1	1	C, T	-	-	U16	3				
	Aktiviert/deaktiviert die automatische Erkennung von Einschaltschwellen für den Vdc_max-Regler. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, P1254 auf 1 einzustellen (automatische Erkennung der Vdc-Einschaltschwellen ist aktiviert). Die Einstellung P1254 = 0 wird nur empfohlen, wenn beim Betrieb des Motors starke Schwankungen der Zwischenkreisspannung auftreten. Beachten Sie, dass die automatische Erkennung nur funktioniert, wenn der Umrichter länger als 20 Sekunden im Standby-Modus gewesen ist.											
	0	Deaktiviert										
	1 Aktiviert											
Abhängigkeit:	Siehe P0210		T		1	•	_	T				
P1256[02]	Reaktion der Vdc_min-Regelung	0 – 2	0	C, T	-	DDS	U16	3				
	Gibt eine Reaktion für den Vdc_min-Regler an. Je nach ausgewählter Einstellung wird der in P1257 definierte Frequenzgrenzwert entweder zum Halten der Drehzahl oder zum Deaktivieren der Impulse verwendet. Wird nicht genügend generatorische Energie erzeugt, wird der Umrichter ggf. wegen Unterspannung abgeschaltet											
	0	Zwischenkreis	spannung ha	Iten bis Abso	chaltung							
	1	Zwischenkreis	spannung ha	Iten bis Abso	haltung/Stopp)						
	2 Reglersperre											
Hinweis:	P1256 = 0:											
	Die Zwischenkreisspannung wird gehalten, bis die Netzspannung wieder anliegt oder der Umrichter aufgrun einer Unterspannung abgeschaltet wird. Die Frequenz wird auf einem Wert über dem Frequenzgrenzwert in P1257 gehalten. P1256 = 1:											
	Wenn die Frequenz unter den Grenzwert in P1257 fällt, wird die Zwischenkreisspannung gehalten, bis die Netzspannung wieder anliegt, der Umrichter aufgrund einer Unterspannung abgeschaltet wird oder die Impulse deaktiviert werden P1256 = 2:											
	Durch diese Option wird die Frequenz bis zum Stillstand zurück gefahren, selbst wenn die Netzspannung wiederkehrt.											
	Wenn die Netzspannung nicht wiederhergestellt wird, wird die Frequenz mithilfe des Vdc_min-Reglers auf den Grenzwert in P1257 reduziert Anschließend werden die Impulse deaktiviert, oder es ist eine Unterspannung aufgetreten. Wenn die Netzspannung wiederkehrt, ist OFF1 bis zum Grenzwert in P1257 aktiv. Anschließend werden die Impulse deaktiviert.											
	. 5 . 5			kehrt, ist OFF	-1 bis zum Gre	enzwert in i	P1257 aktiv					
P1257[02]	. 5 . 5		viert.	U, T	-1 bis zum Gre	DDS	Gleit- komma					
P1257[02]	schließend werden die Frequenzgrenze der Vdc_min-Regelung	Impulse deakti 0,00 – 550,00	viert. 2,50	U, T	-	DDS	Gleit- komma	7. An-				
P1257[02]	schließend werden die Frequenzgrenze der Vdc_min-Regelung [Hz] Frequenz, bei der die V	Impulse deakti 0,00 – 550,00	viert. 2,50	U, T	-	DDS	Gleit- komma	7. An-				
	schließend werden die Frequenzgrenze der Vdc_min-Regelung [Hz] Frequenz, bei der die \(\) Impulse deaktiviert.	Impulse deakti 0,00 – 550,00 /dc_min-Regelu 0 – 19 Il der Regelungs	viert. 2,50 ung je nach E 0 smethode. St	U, T instellung vo	- on P1256 entw	DDS eder die Di	Gleit- komma rehzahl häl	3 at oder die				
	schließend werden die Frequenzgrenze der Vdc_min-Regelung [Hz] Frequenz, bei der die \(\) Impulse deaktiviert. Regelungsart Parameter zur Auswah	Impulse deakti 0,00 – 550,00 /dc_min-Regelu 0 – 19 Il der Regelungs	viert. 2,50 ung je nach E 0 smethode. St Spannung.	U, T instellung vo	- on P1256 entw	DDS eder die Di	Gleit- komma rehzahl häl	3 at oder die				
	schließend werden die Frequenzgrenze der Vdc_min-Regelung [Hz] Frequenz, bei der die V Impulse deaktiviert. Regelungsart Parameter zur Auswahdurch den Umrichter b	Impulse deakti 0,00 – 550,00 /dc_min-Regelu 0 – 19 Il der Regelungsereitgestellten S U/f mit linearei	oung je nach E oung je nach E smethode. St spannung.	U, T instellung vo	- on P1256 entw	DDS eder die Di	Gleit- komma rehzahl häl	3 at oder die				
	schließend werden die Frequenzgrenze der Vdc_min-Regelung [Hz] Frequenz, bei der die \(\) Impulse deaktiviert. Regelungsart Parameter zur Auswahdurch den Umrichter b	Impulse deakti 0,00 – 550,00 /dc_min-Regelumon 0 – 19 Il der Regelungs ereitgestellten S	oung je nach E oung je nach E smethode. St Spannung. Kennlinie mit FCC	U, T instellung vo	- on P1256 entw	DDS eder die Di	Gleit- komma rehzahl häl	3 at oder die				

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
	4	U/f mit lineare	r Kennlinie ur	nd Economy-	-Modus				
	5	U/f für Textilar	U/f für Textilanwendungen						
	6	U/f mit FCC fü	ir Textilanwer	ndungen					
	7	U/f mit quadra	tischer Kenn	inie und Eco	nomy-Modus				
	19	U/f-Steuerung	mit unabhän	gigem Span	nungssollwert				



Hinweis:

P1300 = 1: U/f mit FCC (Flussstromregelung)

- Behält für eine optimale Effizienz den Motorflussstrom bei.
- Wenn FCC ausgewählt wurde, ist bei niedrigen Frequenzen U/f mit linearer Kennlinie aktiv.

P1300 = 2: U/f mit quadratischer Kennlinie

• Geeignet für Zentrifugallüfter/-pumpen.

P1300 = 3: U/f mit programmierbarer Kennlinie

• Benutzerdefinierte Kennlinie (siehe P1320)

P1300 = 4: U/f mit linearer Kennlinie und Economy-Modus

- Lineare Kennlinie mit Economy-Modus
- Ändert die Ausgangsspannung, um den Energieverbrauch zu senken.

P1300 = 5,6: U/f für Textilanwendungen

- · Schlupfkompensation deaktiviert.
- Der Imax-Regler ändert nur die Ausgangsspannung.
- Der Imax-Regler hat keinen Einfluss auf die Ausgangsfrequenz.

P1300 = 7: U/f mit quadratischer Kennlinie und Economy-Modus

- Quadratische Kennlinie mit Economy-Modus
- Ändert die Ausgangsspannung, um den Energieverbrauch zu senken.

P1300 = 19: U/f-Steuerung mit unabhängigem Spannungssollwert

Parameter	Funktion	l	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
			jibt einen Überk lert werden kön		Regelungspa	arameter (U/f), die in Rela	ation zu P1	300-
	ParNr.	Parameterbez	eichnung			Ebene	U/f		
							P1300 =		
	P1300[3]	Regelungsart				2	0 1 2 3 5 x x x x x	5 6 19 × × ×	
	P1310[3]	Ständige Anhel	oung			2	x x x x :	ххх	
İ	P1311[3]	Beschleunigun	gsanhebung			2	x x x x :	x x x	
Ì	P1312[3]	Startanhebung				2	x x x x :	x x x	
İ	P1316[3]	Endfrequenz de				3	x x x x :	x x x	
	P1320[3] P1321[3]		re U/f-Frequenzko			3	X -	- - -	
	P1322[3]		are U/f-Spannungsk are U/f-Frequenzko			3	X -	- - - 	
	P1323[3]		are U/f-Spannungsk			3	- - X -	+++	
	P1324[3]		are U/f-Frequenzko			3	x	 	
	P1325[3]		re U/f-Spannungsk			3	x		
	P1330[3]	CI: Spannungs:				3		- - x	
	P1333[3]	Startfrequenz f				3	- x	- x -	
	P1335[3]	Schlupfkomper				2	x x x x -	-1-1-1	
	P1336[3]	CO: Schlupfgre	nze			2	x x x x -	-1-1-1	
	P1338[3]		ofungsverstärkung l			3	х х х х -		
	P1340[3]		ıng Imax-Frequenz	regler		3	x x x x :	x x x	
	P1341[3]	Integrationszeit				3		x x x	
	P1345[3]		ıng Imax-Regler			3	x x x x :	x x x	
	P1346[3]		: Imax-Spannungsre	egler		3	XXXXX	XXX	
	P1350[3]	Spannung Sant	taniaui	1	T	3	X X X X X	XIXIXI	1
P1310[02]	Ständige [%]	Anhebung	0,0 – 250,0	50,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	2
		die Anhebung /f-Kennlinien.	g als Prozentsa	tz [%] bezoge	en auf P0305	(Motornenns	strom) bei lin	nearen und	quadrati-
			gsfrequenzen is isgangsspannu				en Fluss koi	nstant zu h	alten.
	• Zur N	/lagnetisierun	g des Asynchro	nmotors					
	• Zum	Halten der La	st						
	• Zum	Ausgleich vor	n Verlusten im S	System					
			usgangsspannu etisierung aufred			m Verluste au	ıszugleicher	ı, Lasten b	ei 0 Hz zu
		_	ng in Volt bei ei			d wie folgt de	efiniert:		
			305 * Rsadj * (F	-		-			
	Darin be	deuten:							
	Rsadj =	An die Tempe	ratur angepass	ter Ständerwi	iderstand				
	Rsadj =	(r0395 / 100)	* (P0304 / (sqrt	(3) * P0305))	* P0305 * sq	ırt(3)			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe					
Hinweis:	Die Spannungsanhebu Die Einstellung in P064 sum(V_Boost) / (P0305	40 (Motorüberla 5 * Rsadj) <= P	astfaktor [%]) 1310 / 100	begrenzt die	Anhebung:		,						
	anderen Anhebungspa P1312). Diesen Param	Die Anhebungswerte werden miteinander kombiniert, wenn die stetige Anhebung (P1310) in Verbindung m anderen Anhebungsparametern verwendet wird (Beschleunigungsanhebung P1311 und Startanhebung P1312). Diesen Parametern werden allerdings folgende Prioritäten zugewiesen: P1310 > P1311 > P1312											
	Die gesamte Anhebung ist gemäß folgender Gleichung begrenzt:												
	sum(V_Boost) <= 3 * R	R_S * I_Mot = 3	adj										
P1311[02]	Beschleunigungsan- hebung [%]	0,0 – 250,0	0,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	2					
	Wendet die Anhebung wertänderung hin aktiv						e wird auf e	eine Soll-					
	P1311 bewirkt nur im Hoch-/Rücklauf eine Spannungsanhebung und erzeugt somit ein zusätzliches Drehmoment beim Beschleunigen/Abbremsen.												
	Im Gegensatz zu P1312, der nur beim ersten Beschleunigungsvorgang nach dem ON-Befehl aktiv ist, wirkt P1311 bei jedem Beschleunigungs- bzw. Abbremsvorgang.												
	Die Höhe der Anhebung in Volt bei einer Frequenz von Null wird wie folgt definiert:												
	V_AccBoost,100 = P0305 * Rsadj * (P1311 / 100)												
	Darin bedeuten:												
	Rsadj = An die Temperatur angepasster Ständerwiderstand												
	Rsadj = (r0395 / 100) *	(P0304 / (sqrt	(3) * P0305)) ³	* P0305 * sq	rt(3)								
Hinweis:	Siehe P1310	Г		1	T		1	ı					
P1312[02]	Startanhebung [%]	0,0 – 250,0	0,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	2					
	Bewirkt einen konstanten, linearen Offset (in [%] bezogen auf P0305 (Motornennstrom)) auf die aktive U/f-Kennlinie (linear oder quadratisch) nach einem ON-Befehl und bleibt aktiv bis:												
	der Hochlaufgebera												
	2. der Sollwert auf ein												
	Dies ist für das Anfahren von Lasten mit hohem Trägheitsmoment vorteilhaft. Das Einstellen einer zu hohen Startanhebung (P1312) bewirkt, dass der Umrichter in Strombegrenzung geht, wodurch wiederum die Ausgangsfrequenz auf einen Wert unterhalb der Sollfrequenz begrenzt wird.												
	Die Höhe der Anhebun	ng in Volt bei eir	ner Frequenz	von Null wird	d wie folgt defi	niert:							
	V_StartBoost,100 = P0	305 * Rsadj * (P1312 / 100)										
	Darin bedeuten:												
	Rsadj = An die Tempe	ratur angepass	ter Ständerwi	derstand									
	Rsadj = (r0395 / 100) *	(P0304 / (sqrt((3) * P0305)) ³	* P0305 * sq	rt(3)								
Hinweis:	Siehe P1310												
r1315	CO: Gesamt- Anhebungsspannung	-	-	_	-	-	Gleit- komma	4					
	[V]												

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P1316[02]	Endfrequenz der Anhebung [%]	0,0 - 100,0	20,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	3
	Definiert den Punkt, an zentsatz [%] bezogen a V_Boost,min = 2 * (3 +	auf P0310 (Mote	ornennstrom)					
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird			en automatic	chan Barachn	ungen hee	influeet	
Hinweis:	Erfahrene Benutzer kö Drehmoment bei einer	nnen diesen Wo bestimmten Fre	ert ändern, u equenz zu erl	m die Form d höhen.	ler Kennlinie z	u beeinflus		ım das
	Der Standardwert häng			s und dessen	Nenndaten a		1	T
P1320[02]	Programmierbare U/f- Frequenzkoord. 1 [Hz]	0,00 – 550,00	0,00	Т	-	DDS	Gleit- komma	3
	Legt die Frequenz des U/f-Kennlinie fest. Mith quenz angegeben were	ilfe dieser Para						
Abhängigkeit:	Wählen Sie zum Festle P1311 und P1312 defir mierbarer Kennlinie an	nierte Beschleu						
Hinweis:	Zwischen den einzelne	n Datenpunkte	n erfolgt eine	lineare Inter	polation.			
	U/f mit programmierba grammierbare Punkte a • Ständige Anhebung • Motornennspannur	auf. Die beiden g P1310 bei 0 H	nicht prograr Iz	nmierbaren F		Punkte und	zwei nicht	pro-
D.100.15001	•		1	1		DD0	0	I .
P1321[02]	Programmierbare U/f- Spannungskoord. 1 [V]	0,0 – 3000,0	0,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3
	Siehe P1320							
P1322[02]	Programmierbare U/f- Frequenzkoord. 2	0,00 - 550,00	0,00	Т	-	DDS	Gleit-	
	[Hz]						komma	3
	[Hz] Siehe P1320						котта	3
P1323[02]		0,0 – 3000,0	0,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3
P1323[02]	Siehe P1320 Programmierbare U/f- Spannungskoord. 2	0,0 – 3000,0	0,0	U, T	-	DDS	Gleit-	
	Siehe P1320 Programmierbare U/f- Spannungskoord. 2 [V]	0,0 - 3000,0	,	U, T	-	DDS	Gleit-	
P1323[02] P1324[02]	Siehe P1320 Programmierbare U/f- Spannungskoord. 2 [V] Siehe P1320 Programmierbare U/f- Frequenzkoord. 3		,	1	-		Gleit- komma	3
	Siehe P1320 Programmierbare U/f- Spannungskoord. 2 [V] Siehe P1320 Programmierbare U/f- Frequenzkoord. 3 [Hz]		,	1	-		Gleit- komma	3

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
P1330[02]	CI: Spannungssoll- wert	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3				
	BICO-Parameter zum (P1300 = 19).	Auswählen der	Quelle des S	Spannungsso	llwerts für die	unabhäng	ige U/f-Reg	elung				
P1333[02]	Startfrequenz für FCC [%]	0,0 – 100,0	10,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	3				
	Definiert die Startfrequenz, bei der FCC (Flussstromregelung) aktiviert wird, als Prozentsatz [%] der Motornennfrequenz (P0310).											
Achtung:	Ist dieser Wert zu nied	Ist dieser Wert zu niedrig, kann das System instabil werden.										
P1334[02]	Wirkungsbereich der Schlupfkompensation [%]	1,0 – 20,0	6,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	3				
	Dient zum Festlegen des Wirkungsbereichs für die Schlupfkompensation. Der Prozentwert von P1334 bezieht sich auf die Motornennfrequenz P0310. Der obere Schwellenwert liegt immer 4 % über P1334. Bereich der Schlupfkompensation fout											
	P1335 P1334 P1334	+4% 100%	f _N f _{out} f _N	P1334 P133	ohne So $\frac{f_{set}}{f}$	ollupfkomper						
Abhängigkeit:	Schlupfkompensation ((P1335) ist aktiv	/.									
Hinweis:	Siehe P1335.											
P1335[02]	Die Anfangsfrequenz of Schlupfkompensation [%]	1	0,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	2				
	Der Parameter passt d hängig von der Motorla Bei U/f-Regelung ist di quenz des Umrichters. Last ab. Dieses für Ind chen werden. P1335 d	ast konstant ble e Motorfrequen Für eine bestir uktionsmotoren	ibt. z aufgrund d nmte Ausgan ı typische Ve	er Schlupffre ngsfrequenz rhalten kann	equenz immer nimmt die Mot mithilfe der So	niedriger a orfrequenz chlupfkomp	ıls die Ausg z bei zunehr pensation a	angsfre- nender				
Abhängigkeit:	Die Verstärkungseinste P1335 > 0, P1336 > 0,		· ·		ng der Ist-Moto	ordrehzahl						
Achtung:	Der für die Schlupfkom schränkt: f_Slip_comp,max = r03	pensation ange	egeben Wert		P1335) wird d	urch folger	nde Gleichu	ng be-				
Hinweis:	P1335 = 0 %: Schlupfkompensation of P1335 = 50 % - 70 %: Vollständige Schlupfko P1335 = 100 % (Stand Vollständige Schlupfko	empensation be ardeinstellung	für warmen N	Notor):								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P1336[02]	Schlupfgrenze [%]	0 – 600	250	U, T	-	DDS	U16	2			
	Grenzwert für die Schl Frequenzsollwert hinzu		n als Prozen	tsatz [%] be	zogen auf r033	30 (Motorne	ennschlupf)	, der dem			
Abhängigkeit:	Schlupfkompensation	(P1335) ist aktiv	<i>1</i> .								
r1337	CO: U/f- Schlupffrequenz [%]	-	-	-	PROZENT	-	Gleit- komma	3			
	Zeigt den tatsächlich ausgeglichenen Motorschlupf als Prozentsatz [%] an. f_slip [Hz] = r1337 [%] * P0310 / 100										
Abhängigkeit:	Schlupfkompensation	(P1335) ist aktiv	1.								
P1338[02]	Resonanzdämp- fungsverstärkung U/f	0,00 – 10,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Definiert die Resonanz Wenn der di/dt-Wert zu ters.										
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird	durch die in P0	340 definiert	en automatis	schen Berechr	ungen bee	influsst.				
Hinweis:	Der Resonanzkreis dä auftreten. Im U/f-Modu 80 % der Motornennfre (Vorsteuerungseffekt).	s (siehe P1300) equenz (P0310)) ist der Resc aktiv. Wenn	nanzdämpfu der Wert vor	ıngskreis in eiı	nem Bereic	h von etwa	6 % bis stabilität			
P1340[02]	Proportionalverstär- kung Imax-Regler	0,000 – 0,499	0,030	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Proportionalverstärkung des I_max-Reglers										
	Der Imax-Regler verringert den Umrichterstrom, wenn der Ausgangsstrom den maximalen Motorstrom (r0067) überschreitet.										
	Im Modus U/f mit linearer Kennlinie, U/f mit parabolischer Kennlinie, U/f mit FCC und U/f mit programmierbarer Kennlinie nutzt der I_max-Regler sowohl einen Frequenzregler (siehe P1340 und P1341) als auch einer Spannungsregler (siehe P1345 und P1346).										
	Der Frequenzregler versucht, den Strom zu reduzieren, indem er die Umrichterausgangsfrequenz begrenzt (auf mindestens das Zweifache der Schlupfnennfrequenz).										
	Wird die Überstrombedingung hierdurch nicht wirksam behoben, wird die Umrichterausgangsspannung mithilfe des I_max-Spannungsreglers reduziert.										
	Nachdem die Überstrombedingung erfolgreich behoben wurde, wird die Frequenzbeschränkung mithilfe de in P1120 festgelegten Hochlaufzeit entfernt.										
	Im Modus U/f mit linea extern wird nur der I_m P1346).										
Hinweis:	Der I_max-Regler kann eingestellt wird. Dies d						P1341 auf	Null			
	Beachten Sie, dass de Stroms ergreift, dass a kem Überstrom oder Ü	ıber weiterhin Ü	berstromwar								
P1341[02]	Nachstellzeit Imax- Regler [s]	0,000 – 50,000	0,300	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Nachstellzeitkonstante des I-max-Reglers.										
	P1341 = 0: I_max-Regler deaktiviert										
	P1340 = 0 und P1341 > 0: Erweiterte Nachstellzeit Frequenzregler										
	• P1340 > 0 und P13										
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird										
Hinweis:	Siehe P1340 für weiter	re Informationer	n. Die Werkse	einstellung is	t von der Umr	ichterleistu	ng abhängi	g.			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r1343	CO: Frequenzausgang Imax-Regler [Hz]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Zeigt die effektive Frequer	nzbeschränkun	ıg an.							
Abhängigkeit:	Wenn der I_max-Regler ni an.	icht in Betrieb i	st, zeigt der l	Parameter no	ormalerweise	die Maxim	alfrequenz	2 P1082		
r1344	CO: Spannungsausgang Imax-Regler [V]	-	-	-	Gleit- komma	3				
	Zeigt den Betrag an, um d	en der I-max-F	Regler die Un	richterausga	angsspannun	g reduziert.	·			
P1345[02]	Proportionalverstärkung Imax-Spannungsregler	0,000 – 5,499	0,250	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Wenn der Ausgangsstrom gerung der Ausgangsspar dieses Reglers.									
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird dur	Dieser Parameter wird durch die in P0340 definierten automatischen Berechnungen beeinflusst.								
Hinweis:	Siehe P1340 für weitere Ir	nformationen. [Die Werksein	stellung ist v	on der Umric	hterleistung	g abhängig] .		
P1346[02]	Nachstellzeit Imax- Spannungsregler [s]	0,000 - 50,000	0,300	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Nachstellzeitkonstante des I_max-Spannungsreglers.									
	P1341 = 0: I_max-Regler deaktiviert									
	• P1345 = 0 und P1346	> 0: Erweiterte	Nachstellzei	t I_max-Spa	nnungsregler					
	• P1345 > 0 und P1346	> 0: Normale F	PI-Regelung I	_max-Spanr	ungsregler					
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird dur	ch die in P034	0 definierten	automatisch	en Berechnu	ngen beein	flusst.			
Hinweis:	Siehe P1340 für weitere Ir	nformationen. [Die Werksein	stellung ist v	on der Umric	hterleistung	g abhängig].		
r1348	Faktor Economy-Modus [%]	-	-	-	PROZENT	-	Gleit- komma	2		
	Zeigt den berechneten Fal Ausgangsspannung anger		onomy-Modu	s an (im Ber	eich 80 % – 1	120 %), der	auf die ge	eforderte		
	Im Economy-Modus wird der effizienteste Arbeitspunkt für eine bestimmte Last ermittelt. Realisiert w durch eine kontinuierliche Hill-Climbing-Optimierung. Bei der Hill-Climbing-Optimierung wird die Ausg spannung geringfügig nach oben oder unten angepasst und die Änderung der Eingangsleistung über Wenn die Leistung abnimmt, ändert der Algorithmus die Ausgangsspannung in die gleiche Richtung. die Leistung zunimmt, ändert der Algorithmus die Ausgangsspannung in die entgegengesetzte Richtung. Mithilfe dieses Algorithmus kann die Software den tiefsten Punkt im Diagramm von Eingangsleistung Ausgangsspannung ermitteln.									
Achtung:	Ist dieser Wert zu niedrig,	kann das Syst	em instabil w	erden.						

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P1350[02]	Weiches An Spannung	fahren der	0 – 1	0	U, T	-	DDS	U16	3		
		die Spannung spannung anst	g während der teigt (OFF).	Magnetisieru	ıngszeit weid	ch anfährt (Ol	N) oder spr	unghaft a	uf die		
	0		OFF								
	1		ON								
Hinweis:		•	en Parameter I								
	 P1350 = 0: OFF (sprunghafter Anstieg auf die Anhebungsspannung) Vorteil: Der Fluss wird schnell aufgebaut. 										
	Nachteil: Der Motor kann sich bewegen.										
	• P1350 =	1: ON (weich	es Anfahren de	er Spannung)							
	 P1350 = 1: ON (weiches Anfahren der Spannung) Vorteil: Die Wahrscheinlichkeit, dass sich der Motor bewegt, ist geringer. 										
	Nachteil:	Der Aufbau d	les Flusses da	uert länger.	1		1	1	1		
P1780[02]	Steuerwort of Anpassung	der Rs/Rr-	0 – 1	1	U, T	-	DDS	U16	3		
	Ermöglicht die thermische Anpassung des Ständer- und Läuferwiderstands, um Drehmomentfehler bei der Drehzahl-/Drehmomentregelung mit dem Drehzahlsensor oder Drehzahlfehler bei der Drehzahl-/Drehmomentregelung ohne Drehzahlsensor zu verringern.										
	Bit Signalbezei		chnung			1-Signal		0-Signa			
	00	Thermische	Rs/Rr-Anpass	1	Ja		Nein				
P1800[02]	Pulsfrequent	z [kHz]	2 – 16	4	U, T	-	DDS	U16	2		
	Legt die Puls geändert we	•	die Ein-Aus-So	chalter des U	mrichters fes	t. Die Freque	nz kann in	Schritten	von 2 kHz		
Abhängigkeit:	Der Minimal	-/Maximal-/Sta	andardwert der	Pulsfrequen	z wird durch	das verwend	ete Leistur	ngsmodul	bestimmt.		
		aus hängt die ornennfrequer	minimale Pulst nz) ab.	frequenz von	der Parame	trierung von f	P1082 (Ma	ximalfrequ	ienz) und		
Hinweis:			höht wird, kanı ngt von der Art				reduziert w	erden (De	erating).		
	wählt werde	n, um die Umr	er Betrieb nicht richterverluste	und Hochfred	luenzemissi	onen zu minir	nieren.		_		
		sen Umstände 0 und P0291,	en kann der Un Bit 0).	nrichter die P	ulsfrequenz	zum Schutz v	or Überter	nperatur r	eduzieren		
r1801[01]	CO: Pulsfred	quenz [kHz]	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt Informationen über die Pulsfrequenz der Ein-Aus-Schalter des Umrichters an.										
	r1801[0] zeig	gt die Ist-Pulsf	requenz des L	Imrichters an							
	"Motoridenti	r1801[1] zeigt die minimale Pulsfrequenz des Umrichters an, die erreicht werden kann, wenn die Funktionen "Motoridentifizierung" oder "Umrichter-Überlastreaktion" aktiv sind. Wenn kein PM angeschlossen ist, wird dieser Parameter auf 0 kHz eingestellt.									
Index:	[0]		Ist-Pulsfreque	enz							
	[1]		Minimale Pul	sfrequenz							
Achtung:		ter bestimmten Bedingungen (Übertemperatur am Umrichter, siehe P0290) kann dies von den in P1800 ulsfrequenz) ausgewählten Werten abweichen.									

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P1802	Modulations	art	1 – 3	3	U, T	-	-	U16	3		
	Wählt die Mo	odulationsart a	am Umrichter a	aus.							
	1		Asymmetriscl	he SVM							
	2		Raumzeigern	nodulation							
	3		SVM/ASVM-Regelung								
Achtung:	germodu chen. Die Raur Stromscl Die Raur	lation (SVM), mzeigermodul nwingungsforr mzeigermodul	umzeigermodi kann jedoch b ation (SVM) m n verzerren. ation (SVM) oh	ei sehr niedri it Übermodul	gen Drehzal ation kann b	nlen einen un ei hohen Aus	gleichmäß gangsspa	igen Lauf v	verursa- ie		
P1803[02]						Gleit- komma	3				
	Legt den ma	ximalen Modı	ı ulationsindex fe	est.		1	I				
Hinweis:	-				nen idealen l	Jmrichter ohr	e Schaltve	erzögerung).		
P1810	P1803 = 100 %: Grenzwe Steuerwort Vdc- Regelung		0 – 3	3	U, T	-	-	U16	3		
		die Vdc-Filter	ung und -komp	ensation.		- I					
	Bit Signalbezeid		hnung			1-Signal		0-Signal			
	+		ertfilter aktivieren			Ja		Nein			
	01	Vdc-Komper	nsation aktivier	en		Ja	a Nei				
Hinweis:	Der Standar	dwert von P18	310 für die 1-pl	nasigen Mod	elle ist 2.	1		!			
P1820[02]	Umkehr Pha Ausgang		0 – 1	0	Т	-	DDS	U16	2		
	Ändert die P	hasenfolge, o	, ohne die Sollwertpolarität zu ändern.								
	0		Vorwärts								
	1		Motor reversi	eren							
Hinweis:	Siehe P1000)									
P1825	Durchlasssp IGBT [V]	annung des	0,0 – 20,0	0,9	U, T	-	-	Gleit- komma	4		
	Korrigiert die	Durchlasssp	annung der IG	BTs.							
P1828	Steuersatz-1	Γotzeit [μs]	0,00 – 3,98	0,01	U, T	-	-	Gleit- komma	4		
	Legt die Aus	gleichszeit für	die Steuersat	zverriegelung	g fest.						
P1900	Auswahl Mo tenidentifika		0 – 2	0	C, T	-	-	U16	2		
	Führt eine M	lotordatenider	ntifikation durch	٦.							
	0		Deaktiviert								
	2		Identifizierun	g aller Param	eter im Stills	stand					
Abhängigkeit:			die Motordater e Wert für den			e P0350) wird	l überschr	iehen			

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Achtung:		nluss der Ident Folgendes:	ifizierung wird I	P1900 auf 0 e	eingestellt. B	eachten Sie I	bei Auswah	nl der Eins	tellung für			
	als auch in	den schreibge:	ung des Param schützten Para Motorhaltebrem	metern weite	r unten ange							
Hinweis:	Vor Auswah	nl der Motordat	enidentifikation	n muss eine "	Grundinbetri	ebnahme" du	ırchgeführt	werden.				
	nur eine gro vor deren B	obe Schätzung Seginn der mitte	der Anwendur . Bei der Motor els Messung/Be	datenidentifik erechnung er	kation könne mittelte Leitu	n bessere Erg Ingswiderstar	gebnisse e nd angegeb	rzielt werd en wird.	len, indem			
	das Messer	Nach der Aktivierung (P1900 > 0) wird die Warnung A541 generiert, die besagt, dass der nächste ON-Befehl das Messen der Motorparameter einleitet. Die Kommunikation – sowohl via USS als auch via Modbus – wird für die Dauer dieser internen Berechnun-										
			ohl via USS als rechnungen kö				dieser inte	ernen Bere	echnun-			
P1909[02]	Steuerwort tenidentifika	für Motorda- ation	0 – 65519	23552	U, T	-	DDS	U16	4			
	Das Steuer	Das Steuerwort für die Motordatenidentifikation.										
	Bit	Signalbezeio	hnung			1-Signal		0-Signal				
	00	Schätzung v	von Xs			Ja		Nein				
	01	Motor-ID bei	2 kHz		Ja		Nein					
	02	Schätzung von Tr						Nein				
	03	Schätzung von Lsigma						Nein				
	05							Nein				
	06	Messung de	r Durchlassspa	Ja		Nein						
	07	Totzeiterken	nnung aus Rs-Messung			Ja		Nein				
	08	MotID mit H	IW-Totzeitkompensation aktiv			Ja		Nein				
	09	Keine Totzei	terkennung mi	t 2 Frequenze	en	Ja		Nein				
	10	Erkennung v	on Ls mit LsBl	ock-Methode		Ja		Nein				
	11	MotID-Anpa	ssung des Mag	netisierungs	stroms	Ja		Nein				
	12	MotID-Anpa	ssung der Hau	ptreaktanz		Ja		Nein				
	13	MotID-Ausso	chaltsättigungs	kurve optimie	ert	Ja		Nein				
	14	MotID-Sättig	ungskurve opti	imiert für alle	Baugrößen	Ja		Nein				
	15	MotID-Sättig ßen	ungskurve opti	imiert für grof	3e Baugrö-	Ja		Nein				
P1910	Auswahl Motenidentifika		0 – 23	0	Т	-	-	U16	4			
	Führt eine M	Motordatenider	ntifikation mit ei	rweiterten We	erten durch.							
	Führt eine M	Messung des S	Ständerwiderstands durch.									
	0		Deaktiviert									
	1		Erfassung aller Parameter mit Parameteränderung									
	2		Erfassung aller Parameter ohne Parameteränderung									
	3		Bestimmung der Magnetisierungskennlinie mit Parameteränderung.									
	4		Bestimmung der Magnetisierungskennlinie ohne Parameteränderung.									
	5		Erfassung voi	n XsigDyn oh	ne Paramete	eränderung						
	6		Erfassung voi	n Tdead ohne	e Parameter	inderung						

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	7	Erfassung voi	n Rs ohne Pa	rameterände	erung	_				
	8	Erfassung voi	n Xs ohne Pa	rameterände	erung					
	9	Erfassung voi	n Tr ohne Pa	rameterände	rung					
	10	Erfassung voi	n Xsigma ohr	ne Paramete	ränderung					
	20	Spannungsve	ktor einstelle	n						
	21	Spannungsve	ktor einstelle	n ohne Filter	ung in r0069					
	22	Spannungsve	Spannungsvektor Rechtecksignal einstellen							
	23	Spannungsve	ktor Dreiecks	signal einstel	len					
Achtung:	Stellen Sie sicher, dass be nicht geändert werden, wa schluss der Identifizierung sungen Folgendes: • "mit Parameteränderu	ährend die Moto ı wird P1910 au	oridentifizieru	ng mit P190	0 aktiv ist (P	1900 = 2 oc	ler 3). Nac	ch Ab-		
	 bedeutet, dass der Wert als Einstellung des Parameters P0350 übernommen und sowohl auf den Re angewendet als auch in den schreibgeschützten Parametern weiter unten angezeigt wird. • "ohne Parameteränderung" 									
	bedeutet, dass der We angezeigt wird (ermitte Der Wert wird nicht auf die	ert nur angezeig elter Ständerwic	derstand).	zu Prüfzweck	ken im schrei	bgeschützt	en Param	eter r1912		
Abhängigkeit:	Es wird nicht ermittelt, ob	die Motordaten	korrekt sind							
	P1910 = 1: Der berechnet	e Wert für den	Ständerwide	rstand (siehe	e P0350) wird	d überschrie	eben.			
Hinweis:	Siehe P1900									
r1912[0]	Ermittelter Ständerwiderstand [Ω]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	4		
	Zeigt den Messwert für de derstand.	en Ständerwide	rstand (Phas	e-Phase) an	. Dieser Wer	t enthält au	ch den Lei	itungswi-		
Index:	[0]	U_phase								
Achtung:	Wenn der ermittelte Wert liegt, wird die Störungsme tere Informationen (in dies	ldung 41 (Fehl	er bei der Mo							
Hinweis:	Dieser Wert wird mit P190	00 = 2 gemesse	en.				T			
r1920[0]	Ermittelte dynamische Streuinduktivität	-	-	-	-	-	Gleit- komma	4		
	Zeigt die ermittelte dynam	ische Streuind	uktivität an.							
Index:	[0]	U_phase								
r1925[0]	Ermittelte Durchlass- spannung [V]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	4		
	Zeigt die ermittelte Durchl	assspannung c	les IGBT an.							
Index:	[0]	U_phase								
Achtung:	Wenn die ermittelte Durchlassspannung nicht innerhalb des Bereichs 0,0 V < 10 V liegt, wird die Störungsmeldung 41 (Fehler bei der Motordatenidentifikation) ausgegeben. P0949 enthält weitere Informationen (in diesem Fall Störungswert = 20).									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r1926	Ermittelte Steuersatz- Totzeit [µs]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt die ermittelte Totzei	t für die Steuer	satzverriegel	ung an.		•	•				
P2000[02]	Bezugsfrequenz [Hz]	1,00 – 550,00	50,00	Т	-	DDS	Gleit- komma	2			
	P2000 kennzeichnet die E gezeigt bzw. übertragen v		z für Frequen	zwerte, die a	als Prozentwe	ert oder He	xadezimal	wert an-			
	Darin bedeuten:										
	• Hexadezimal 4000 H ==> P2000 (z. B. USS-PZD)										
	• Prozent 100 % ==> P	2000 (z. B. Ana	alogeingang)								
Beispiel:	Wenn zwischen zwei Parametern eine BICO-Verbindung hergestellt oder alternativ P0719 oder P1000 verwendet wird, kann sich die 'Einheit' der Parameter unterscheiden (standardisierte Werte (Hex) oder physikalische Werte (Hz)). SINAMICS führt implizit eine automatische Umrechnung der Werte in den Zielwert durch. $ \frac{P2019}{[0]} = \frac{r0021[Hz]}{P2000[Hz]} \cdot 4000[Hex] $ $ x[Hz] = \frac{r0021[Hz]}{P2000[Hz]} \cdot 4000[Hex] $										
	USS- Prozessdaten an RS485	P1070	y[Hz]	[Hz] = \frac{\r2018[1}{4000[He}	<u>]</u> x] ∙P2000						
Abhängigkeit:	Im Falle einer Grundinbetriebnahme wird P2000 wie folgt geändert: P2000 = P1082.										
Vorsicht:	P2000 stellt die Bezugsfre	P2000 stellt die Bezugsfrequenz der oben genannten Schnittstellen dar.									
	Der maximale Frequenzs	ollwert von 2*P	2000 kann ül	oer die jewei	lige Schnittste	elle angew	endet were	den.			
	Im Gegensatz zu P1082 (Maximalfrequenz) wird so die Umrichterfrequenz intern unabhängig von der Bezugsfrequenz begrenzt.										
	Durch eine Änderung von	P2000 wird de	er Parameter	an die neuer	n Einstellunge	en angepas	sst.				
	PZD f (Hex)	Sollwertkanal f act f act, limit lung									
	Analog	mierung		Begrenzu	ng						
	$f[Hz] = \frac{f(Hex)}{4000(Hex)} \cdot P2000 = \frac{f(\%)}{100\%} \cdot P2000$ $f_act, limit = min(P1082, f_act)$										

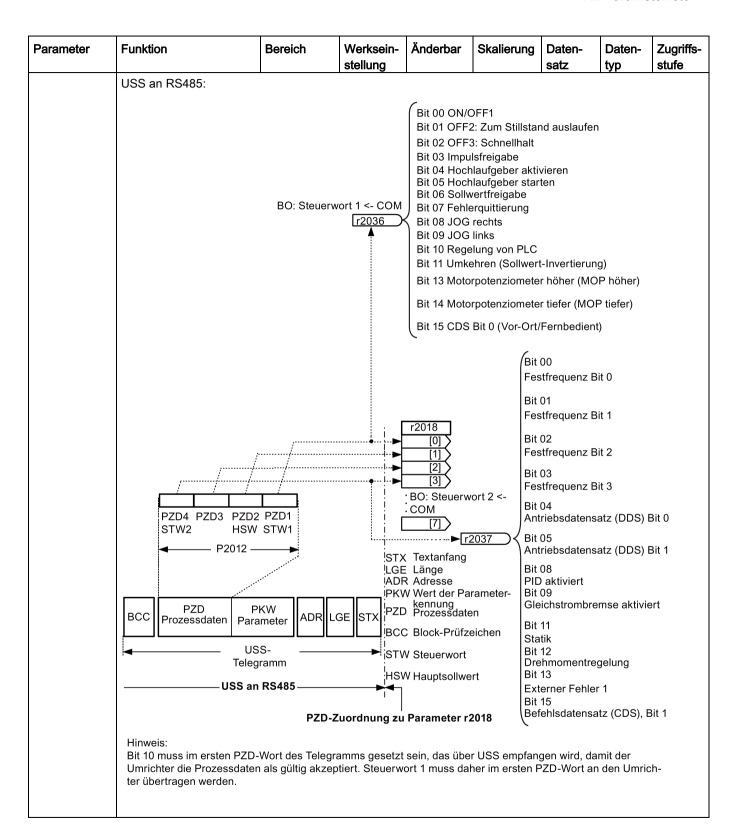
Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
Achtung:	Bezugsparameter dienen Dies gilt ebenso für Festw Ein Wert von 100 % entsp 4000 0000H. In diesem Zusammenhang P2000 Bezugsfrequenz P2001 Bezugsspannung P2002 Bezugsstrom P2003 Bezugsdrehmoment P2004 Bezugsleistung	erteinstellunge richt einem Pro	n, die als Pro ozessdatenw	zentwerte ei ert von 4000	ngeben wurd	len.				
Hinweis:	Änderungen an P2000 hal	derungen an P2000 haben eine Neuberechnung von P2004 zur Folge.								
P2001[02]	Bezugsspannung [V]	ezugsspannung [V] 10 – 2000 1000 T - DDS U16 3 esamtausgangsspannung (d. h. 100 %) über die serielle Schnittstelle (entspricht 4000H).								
Beispiel:		P0771 AI $y[Hex] = \frac{r0026[V]}{P2001[V]} \cdot 4000[Hex]$								
Hinweis:	Änderungen an P2001 hal	ben eine Neub	erechnung vo	on P2004 zur	r Folge.					
P2002[02]	Bezugsstrom [A]	0,10 – 10000,0	0,10	Т	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Gesamtausgangsstrom üb	er die serielle	Schnittstelle	(entspricht 4	000H).					
Beispiel:	Gesamtausgangsstrom über die serielle Schnittstelle (entspricht 4000H). Wenn zwischen zwei Parametern eine BICO-Verbindung hergestellt wird, kann sich die 'Einheit' der Parameter unterscheiden (standardisierte Werte (Hex) oder physikalische Werte (A)). In diesem Fall findet eine automatische Umrechnung der Werte in den Zielwert statt. P2051 Fieldbus y[Hex] Fieldbus y[Hex] Fieldbus y[Hex]									
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird dur	ch die in P034	0 definierten	automatisch	en Berechnu	ngen beein	flusst.			
Hinweis:	Änderungen an P2002 ha	lerungen an P2002 haben eine Neuberechnung von P2004 zur Folge.								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P2003[02]	Bezugsdrehmoment [Nm]	0,10 – 99999,0	0,75	Т	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Gesamtbezugsdrehmome	nt über die sei	rielle Schnitts	telle (entspri	cht 4000H).						
Beispiel:	Wenn zwischen zwei Para ter unterscheiden (standar automatische Umrechnung r0080 [0] [1] [2] [2] [3]	rdisierte Werte g der Werte in	e (Hex) oder p den Zielwert	hysikalische	Werte (Nm))						
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird du	rch die in P034	10 definierten	automatisch	en Berechnu	ngen beeii	nflusst.				
Hinweis:	Änderungen an P2003 ha	Anderungen an P2003 haben eine Neuberechnung von P2004 zur Folge.									
P2004[02]	Bezugsleistung	0,01 – 2000,0	0,75	Т	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Gesamtbezugsleistung über die serielle Schnittstelle (entspricht 4000H).										
	x[kW] oder x[hp] abhängig von P0100	Fieldbus y[Hex] = 10032 \ .4000[Hex] \ x[kW] \ oder \ x[hp]									
P2010[01]	USS/MODBUS-Baudrate	6 – 12	6	U, T	_	_	U16	2			
	Legt die Baudrate für die l	JSS/MODBUS			1			1			
	6	9600 bit/s									
	7	19200 bit/s									
	8	38400 bit/s									
	9	57600 bit/s									
	10	76800 bit/s									
	11	93750 bit/s									
	12	115200 bit/s									
Index:	[0] USS/MODBUS an RS485										
	[1]	USS an RS2	32 (reserviert)							
Hinweis:	Dieser Parameter (Index 0) ändert die Baudrate an RS485 unabhängig von dem in P2023 ausgewählten Protokoll.										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P2011[01]	USS-Adresse	0 – 31	0	U, T	-	-	U16	2		
	Legt eine eindeutige Adre	sse für den Um	nrichter fest.							
Index:	[0]	USS an RS48	35							
	[1]	USS an RS23	32 (reserviert)						
Hinweis:	Sie können bis zu 30 weite 31 Umrichter) und mit den				elle verbinder	n (d. h. ins	gesamt			
P2012[01]	USS-Prozessdatenlänge	0 – 8	2	U, T	-	-	U16	3		
	Definiert die Anzahl der 16 werden ständig Prozessda Telegramms wird für den	aten zwischen	Master und S	lave ausgeta	auscht. Der F	rozessdat				
Index:	[0]	[0] USS an RS485								
	[1] USS an RS232 (reserviert)									
Achtung:	Das USS-Protokoll besteht aus Prozessdaten und PKW, die vom Bediener mittels P2012 bzw. P2013 geändert werden können. USS-Telegramm Parameter Prozessdaten Prozessdaten Prozessdaten									
	PKE IND STX Textanfang LGE Länge ADR Adresse PKW Wert der Par. PZD Prozessdater BCC Blockprüfzeic	ameterkennung n chen	IND Un PWE Pa	rameterkennu terindex rameterwert						
	Die Prozessdaten übertrag Die Anzahl der Prozessda Wörter sind: a) Steuerwort und Haupts b) Zustandswort und Istwe Wenn P2012 größer oder (Standardeinstellung). STW HSW ZSW HIW PZD1 PZD2 PZ P2012 — STW Steuerwort ZSW Zustandswort PZD Prozessdaten	tenwörter in ei ollwert -oder- ert gleich 4 ist, wii	nem USS-Te	egramm wir	d durch P201	2 bestimn	nt. Die erst	en zwei		

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P2013[01]	USS PKW-Länge	e	0 – 127	127	U, T	-	-	U16	3
	Definiert die Anz ren. Je nach Anf triert werden. De Parameterwerte	ahl der 16 orderunge r PKW-Be	S-Bit-Wörter in en kann eine L ereich des US	n PKW-Bereic änge von 3 V S-Telegramm	h des USS- Vörter, von 4	Wörtern oder	eine varia	Bereich ka Ible Länge	nn variie-
	0		Keine Wörte	r					
	3		3 Wörter						
	4		4 Wörter						
Daianiak	127		Variabel						
Beispiel:	-		1116 /	(16 Dit)		atentyp	Cloi	tkomma (22 Dit)
	P2013 = 3			(16 Bit) X	+	2 (32 Bit) im Zugriff auf er		tkomma (eim Zugri er	
	P2013 = 4			X		Х		Х	
	P2013 = 127			X		Χ		Х	
Index:	[0] USS an RS485								
	[1]		USS an RS2	32 (reserviert)				
	P2013 = 4 PKE IND PWE	PKE PARATURE Param Unter Param	poder 4 wird die 127 eingestel 22013 — PWE — P2013 — IND — PRE — P2013 — IND — PETRE —	e Länge der P It ist, wird die	KW-Wörter a Länge der P	angegeben (3 PKW-Wörter au	= drei Wö utomatisch	rter und 4 angepas:	= vier st.
	Wurde eine feste Länge für die PKW-Wörter ausgewählt, kann nur ein Parameterwert übertragen werden. Im Falle eines indizierten Parameters müssen Sie PKW-Wörter mit variabler Länge verwenden, wenn die Werte aller Indizes in einem einzelnen Telegramm übertragen werden sollen. Bei Auswahl von PKW-Wörtern mit fester Länge muss sichergestellt werden, dass der betreffende Wert mit dieser PKW-Länge übertragen werden kann. P2013 = 3 definiert eine feste PKW-Länge, schränkt den Zugriff jedoch auf wenige Parameterwerte ein. Wenn ein Wert außerhalb des gültigen Bereichs verwendet wird, wird ein Parameterfehler generiert, und der Wert wird nicht akzeptiert. Dies wirkt sich jedoch nicht auf den Umrichterzustand aus. Dies eignet sich für Anwendungen, in denen die Parameter nicht geändert, aber auch MM3s verwendet werden. Der Broadcast-Modus kann zusammen mit dieser Einstellung nicht verwendet werden.								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	P2013 = 4, feste PKW-Lä	nge.								
	Ermöglicht den Zugriff auf gelesen werden.	alle Paramete	r, indizierte P	arameter kö	nnen jedoch i	nur für jede	en Index e	inzeln		
	Die Wortreihenfolge für Ei unten).	nzelwortwerte	unterscheide	sich von de	r Einstellung	3 oder 127	' (siehe Be	eispiel		
	P2013 = 127, nützlichste I	Einstellung.								
	Die PKW-Antwortlänge va	riiert abhängig	von der benö	tigten Inforn	nationsmenge	е.				
	Bei dieser Einstellungen k Telegramm gelesen werde		formationen	und alle Indi	zes eines Pa	rameters m	nit einem e	einzelnen		
	Beispiel:									
	Einstellung von P0700 au	den Wert 5 (P	0700 = 2BC	(hex))						
		P2013 = 3		P2013 = 4		P2013 = 127				
	Master → SINAMICS	22BC 0000 0	006	22BC 000	0 0000 0006	22BC 00	000 0006 (0000		
	SINAMICS → Master	12BC 0000 0	006	12BC 000	0 0000 0006	12BC 00	000 0006			
P2014[01]	USS/MODBUS Tele- gramm-Auszeit [ms]	0 – 65535	2000	Т	-	-	U16	3		
	Index 0 definiert den Zeitraum T_off, nach dem eine Störung generiert wird (F72), wenn über den USS/MODBUS-Kanal RS485 kein Telegramm empfangen wurde. Index 1 definiert den Zeitraum T_off, nach dem eine Störung generiert wird (F71), wenn über den USS-Kanal RS232 (reserviert) kein Telegramm empfangen wurde.									
Index:	[0]	USS/MODBU		•						
	[1]	USS an RS23								
Achtung:					h. Zeitüberw	achung de	aktiviert).			
Hinweis:	Wenn die Zeit auf 0 eingestellt ist, wird keine Störung generiert (d. h. Zeitüberwachung deaktiviert). Die Telegramm-Auszeit kann an RS485 unabhängig von dem in P2023 festgelegten Protokoll genutzt werden.						tzt wer-			
r2018[07]	CO: Prozessdaten von USS/MODBUS an RS485	-	-	-	4000H	-	U16	3		
	Zeigt die über USS/MODBUS an RS485 empfangenen Prozessdaten an.									



Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
	MODBUS an RS485	5:	1	<u>I</u>	I		1.41		
	Bit: 0 1 2 3 4 4 40006 40004	W (Drehzahlsollwert) 03 oder 40101 5 6 7 8 9 10 11	05		Bit 03 1=Betrieb freigeben (Impulse können aktiviert werden) 2018				
		O100 STW MODBUS- Telegramm MODBUS an RS485		→	0=Hochlau (Ausgang d einfrieren) Bit 06 1=Sollwert 0=Sollwert Hochlaufge	es Hochlau aktivieren sperren (Ei	ufgebers		
		ı nen aktiviert werden) mit Hochlaufgeber, daı	Zuordnung zu r2018 nn Impulsunterd		Bit 07				
	Bit 01 1=Kein OFF2 (Aktivi 0=OFF2 (sofortige II	erung ist möglich) mpulsunterdrückung u	nd Hochlaufspe	erre)	Bit 11 1=Rid Bit 12 Rese Bit 13 1=Mo Sollwert hö		r		
	1=Kein OFF3 (Aktivi	nit OFF3-Rampe p113	5, dann Impuls	ın-	Bit 14 1=Mo Sollwert tie	otorpotenzi fer	ometer		
Index:	[0]	Empfangene	s Wort 0						
IIIUGA.	[1]	Empfangene							
[7] Empfangenes Wort 7									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Hinweis:	Einschränkungen:										
	_	Wenn die obige serielle Schnittstelle den Umrichter steuert (P0700 oder P0719), muss das erste Steuerwort im ersten Prozessdatenwort übertragen werden.									
	Wenn die Sollwertquelle über P1000 oder P0719 ausgewählt wird, muss der Hauptsoll im zweiten Prozessdatenwort übertragen werden.										
	 Wenn P2012 größer oder gleich 4 ist, muss das Zusatzsteuerwort (zweites Steuerwort) im vierten Pro- zessdatenwort übertragen werden, sofern die obige serielle Schnittstelle den Umrichter steuert (P0700 oder P0719). 										
P2019[07]	CI: Prozessdaten zu USS/MODBUS an RS485	-	52[0]	Т	4000H	-	U32/I16	3			
	Zeigt die über USS/MODBUS an RS485 übertragenen Prozessdaten an.										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
	USS an RS485:		j etemani g	I	1		136	1 010.10
	Bit 00 Gleichstro Bit 01 Ist-Freque Bit 02 Ist-Freque Bit 03 Stromistwe Bit 04 Ist-Freque Bit 05 Ist-Freque Bit 06 Ist-Freque Bit 07 Spannung Bit 08 Spannung Bit 09 Hoch-/Rüc Bit 10 PID-Ausga Bit 11 PID-Ausga Bit 14 Download Bit 15 Download CO/BO CO/BO CO/BO CO/BO: Ist-Zustan	nz r0021 > P216 nz r0021 > P108 nz r0021 > P108 nz r0027 >= P21 nz r0021 >= P21 nz r0021 >= Soll sistwert r0026 < sistwert r0026 < sistwert r0026 > sistwert r0026 > sistwert r0026 > sistwert r0026 > ng r2294 == P2 Datensatz 0 von Datensatz 1 von Discrete de la constant de la	0 (f_min) 70 55 (f_1) 55 (f_1) wert P2172 P2172 ssen 292 (PID_min) 291 (PID_max) n OP n OP ort 1 2019 [0] [1] [2] [3] : [7] B0 B0 2019 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B	Bit Construction of the state o	Paramete USS- Telegran USS an RS	etriebsberei Betrieb Betrieb iller aktiv erre aktiv	chung ht otorstrom	

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
	MODBUS an RS485:				•	•	1	•			
				HIW (Istdre	ehzahl)						
				40044 odei	· 40111						
				∜	10111						
			,	.eereere							
	CO/BO: Act StatWd1										
ı	r0052 >	[0]				·	!				
		[1]				i ! !					
	<u>r0021</u> \(\sum_{[3]} \)										
1	CO: Ist-Frequenz [H		Bit: 011	2 3 4 5	6 7 8 9 1	0 11 12 13	14 15				
		· [7]	//								
		<u> </u>	//								
		į	40038 / ZSW0 /								
		;	/								
					40059 40037		40034 ZSW14				
			ZSW1 ZS		ZSW7 ZSW9	23009	23W14 				
		į	l		40110 70M		I				
		į	•	МОД	ZSW BUS-Telegram	ım					
					-		- 1				
	Zuordnung von Parameter → MODBUS an RS485 — P2019										
	ZSW (Zustandswort):			Bit 09 1=5	Steuerung ange	efordert					
	Bit 00 1=Bereit zum Ho			Bit 10 1=Vergleichswert f oder n erreicht/überschritten							
	Bit 01 1=Betriebsbereit blockiert)	t (Zwischenkreis gela	den, Impulse								
	Bit 02 1=Betrieb freige	geben (Umrichter fol	gt n_set)	Bit 11 1=1, M- oder P-Grenzwert nicht erreicht							
	Bit 03 1=Störung vorha	anden		Bit 12 Res Bit 13 1=k	serviert Kein Motor-						
	Bit 04 1=Kein Austrude	eln aktiv (OFF2 nicht	aktiv)	Übertemp	eraturalarm						
	Bit 05 1=Kein Schnellh	alt aktiv (OFF3 nicht	aktiv)	Bit 14	laski sa " i	(t :	`				
1	Bit 06 1=Einschaltsper	re aktiv		1=Motor o	dreht vorwärts	(n_act >= 0)				
1	Bit 07 1=Alarm vorhand	den		0=Motor o	dreht rückwärts	s (n_act < 0)				
	Bit 08 1=Drehzahlsollw von Toleranz t_off	vert – Istwertabweich	ung innerhalb		Kein Alarm, the ng, Leistungste						
				SSSTIGSTO	g, Ediction						
Index:	[0]	Gesendetes									
	[1]	Gesendetes	Wort 1								
			NA 17								
I Barras I	[7]	Gesendetes									
Hinweis:	Wenn r0052 nicht indiziert ist, wird kein Index (".0") angezeigt.										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P2021	MODBUS-Adresse	1 – 247	1	Т	-	-	U16	2			
	Legt eine eindeutige Adre	sse für den Um	richter fest.								
P2022	Zeitüberschreitung für Modbus-Antwort [ms]	0 – 10000	1000	U, T	-	-	U16	3			
	Die Zeit, in der der Umrich wort mehr Zeit in Anspruc führt, aber keine Antwort g	h nimmt als in									
P2023	Auswahl RS485- Protokoll	0 – 2	1	Т	-	-	U16	1			
	Wählt das Protokoll aus, o	las an der RS4	85-Schnittste	elle ausgefüh	ırt wird.						
	0	Kein									
	1	USS									
	2 MODBUS										
Achtung:	Nach einer Änderung von P2023 muss der Umrichter aus- und wieder eingeschaltet werden. Warten Sie nach dem Ausschalten, bis die LED oder die Anzeige erloschen ist (kann einige Sekunden dauern), bevor Sie das Gerät wieder einschalten. Wenn P2023 über eine PLC geändert wurde, müssen Sie sicherstellen, dass die Änderung via P0971 im EEPROM gespeichert wurde.										
r2024[01]	USS/MODBUS fehler- freie Telegramme	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt die Anzahl der empfangenen fehlerfreien USS/MODBUS-Telegramme an.										
Index:	[0] USS/MODBUS an RS485										
	[1]	USS an RS23	32 (reserviert)							
Hinweis:	Der Zustand der Telegram koll gemeldet.	nminformatione	n an RS485	wird unabhä	ngig von den	n in P2023	festgelegt	en Proto-			
r2025[01]	USS/MODBUS abge- wiesene Telegramme	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt die Anzahl der abgewiesenen USS/MODBUS-Telegramme an.										
Index:	Siehe r2024										
Hinweis:	Siehe r2024										
r2026[01]	USS/MODBUS Zeichen- rahmen-Fehler	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt die Anzahl der USS/	MODBUS-Zeid	henrahmen-	Fehler an.							
Index:	Siehe r2024										
Hinweis:	Siehe r2024										
r2027[01]	USS/MODBUS Überlauf- fehler	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt die Anzahl der USS/	MODBUS-Übe	rlauffehler ar	ì.	•	•	•	•			
Index:	Siehe r2024										
Hinweis:	Siehe r2024										
r2028[01]	USS/MODBUS Paritäts- fehler	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt die Anzahl der USS/MODBUS-Telegramme mit Paritätsfehlern an.										
Index:	Siehe r2024										
Hinweis:	Siehe r2024										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
r2029[01]	USS Start nicht erkannt	-	-	-	-	-	U16	3				
	Zeigt die Anzahl der USS-	Telegramme n	nit nicht erka	nntem Start a	an.							
Index:	Siehe r2024											
Hinweis:	Wird an MODBUS nicht ve	erwendet.										
r2030[01]	USS/MODBUS BCC/CRC-Fehler	-	-	-	-	-	U16	3				
	Zeigt die Anzahl der USS/MODBUS-Telegramme mit BCC/CRC-Fehlern an.											
Index:	Siehe r2024											
Hinweis:	Siehe r2024											
r2031[01]	USS/MODBUS Längen- fehler	-	-	-	-	-	U16	3				
	Zeigt die Anzahl der USS/	MODBUS-Tele	gramme mit	falscher Län	ige an.							
Index:	Siehe r2024											
Hinweis:	Siehe r2024											
P2034	MODBUS-Parität an RS485	RS485										
	Parität von MODBUS-Tele	egrammen an F	RS485.									
	0	Keine Parität										
	1	Ungerade Pa	rität									
	2	Gerade Parità	it									
Hinweis:	Siehe auch P2010 für die Baudrate und P2035 für die Stoppbit-Einstellungen. Sie müssen P2034 auf 0 setzen, wenn P2035=2.											
P2035	MODBUS-Stoppbits an RS485	1 – 2	1	U, T	-	-	U16	2				
	Anzahl von Stoppbits in MODBUS-Telegrammen an RS485.											
	1	1 Stoppbit										
	2	2 Stoppbits										
Hinweis:	Siehe auch P2010 für die wenn P2034=0.	Baudrate und I	P2034 für die	Paritätseins	stellungen. Si	e müssen	P2035 auf	2 setzen,				
r2036.015	BO: Steuerwort 1 von USS/MODBUS an RS485	-	-	-	-	-	U16	3				
	Zeigt das Steuerwort 1 von USS/MODBUS an RS485 an (d. h. Wort 1 innerhalb von USS/MODBUS = PZD1) Siehe r0054 für eine Beschreibung des Bitfeldes.											
Abhängigkeit:	Siehe P2012											
r2037.015	BO: Steuerwort 2 von USS an RS485 (USS)	-	-	-	-	-	U16	3				
	Zeigt das Steuerwort 2 von USS an RS485 an (d. h. Wort 4 innerhalb von USS = PZD4). Siehe r0055 für eine Beschreibung des Bitfeldes.											
Abhängigkeit:	Siehe P2012											
Hinweis:	Zum Aktivieren der externen Fehlerfunktion (r2037, Bit 13) via USS müssen die folgenden Parameter festgelegt werden:											
	• P2012 = 4											
	• P2106 = 1											

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r2067.012		ustand der gangswerte	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt den	Zustand der Dig	italeingänge a	n.							
	Bit	Signalbezeid	chnung			1-Signal		0-Signal			
	00	Digitaleingar	ng 1			Ja		Nein			
	01	Digitaleingar	ng 2			Ja		Nein			
	02	Digitaleingar	ng 3			Ja		Nein			
	03					Ja Ja		Nein			
	11							Nein			
	12	Digitaleingar	ng Al2			Ja		Nein			
Hinweis:	Dies wird	für eine BICO-V	erbindung ohn	e Softwareei	ngriffe verwe	endet.					
P2100[02]	Auswahl v	Warnungs-	0 – 65535	0	Т	-	-	U16	3		
	Wählt bis	zu drei Störunge	en oder Warnu	ngen für nich	t dem Stand	ard entsprech	nende Rea	ktionen au	ıs.		
Beispiel:	rungsnum	spielsweise für e nmer in P2100 ei 3) P2101 = 3).	•			•					
Index:	[0]		Störungsnum	nmer 1							
	[1]		Störungsnum	nmer 2							
	[2]		Störungsnum	nmer 3							
Hinweis:	Alle Störc	Alle Störcodes weisen eine Standardreaktion von OFF2 auf.									
	Für einige Störcodes, die durch ein Abschalten der Hardware ausgelöst wurden (z. B. Überstrom), kann die Standardreaktion jedoch geändert werden.										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P2101[02]	Wert der Störreaktion	0 – 4	0	T	-	-	U16	3		
	Legt die Werte für die Stöten Störungen fest. Diese gen/Warnungen, die in Po	r indizierte Para	meter kennzei	chnet die jev				usgewähl-		
	0	Keine Reaktion	n, keine Anzeig	ge						
	1	OFF1-Störreak	tion							
	2	OFF2-Störreak	tion							
	3	OFF3-Störreak	tion							
	4	Keine Reaktion	n, nur Meldung	I						
Index:	[0]	Störreaktionsw	ert 1							
	[1]	Störreaktionsw	ert 2							
	[2] Störreaktionswert 3									
Hinweis:	Einstellung 4 ist nur für W	sind nur für Störcodes verfügbar. /arnungen verfügbar. sich auf die Störung/Warnung in Index 0 (P2100).								
P2103[02]	BI: 1. Störungsquittie- rung	0 – 4294967295	722.2	Т	-	CDS	U32	3		
Einstellung:	Definiert die erste Quelle	der Störungsqui	ttierung.							
	722.0	Digitaleingang	1 (erfordert Ei	nstellung vor	n P0701 auf	99, BICO)			
	722.1	Digitaleingang	2 (erfordert Ei	nstellung vor	n P0702 auf	99, BICO)			
	722.2	Digitaleingang	3 (erfordert Ei	nstellung vor	P0703 auf	99, BICO)			
P2104[02]	BI: 2. Störungsquittie- rung	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3		
	Wählt die zweite Quelle der Störungsquittierung aus.									
Einstellung:	Siehe P2103	1			1	_	T	1		
P2106[02]	BI: Externe Störung	0 – 4294967295	1	Т	-	CDS	U32	3		
	Wählt die Quelle externer	Störungen aus.								
Einstellung:	Siehe P2103									
r2110[03]	CO: Warnungsnummer	-	-	-	-	-	U16	2		
	Zeigt Warnhinweise an. Es können maximal 2 akt zeigt werden.	ive Warnungen	(Indizes 0 und	1) und 2 früh	nere Warnun	gen (Indiz	zes 2 und	3) ange-		
Index:	[0]	Vorangegange	ne Warnunger	า, Warnun	g 1					
	[1]	Vorangegange	ne Warnunger	า, Warnun	g 2					
	[2]	Vorangegange	ne Warnunger	n -1, Warnun	g 3					
	[3]	Vorangegange	ne Warnunger	n -1, Warnun	g 4					
Achtung:	Die Indizes 0 und 1 werde									
Hinweis:	Die LED kennzeichnet in ist.	diesem Fall den	Warnungszus	tand. Die Ta	statur blinkt,	während	eine War	nung aktiv		
P2111	Gesamtzahl der War- nungen	0 – 4	0	Т	-	-	U16	3		
	Zeigt die Anzahl der Warn Warnungsverlauf zurückz		ll 4) seit der le	tzten Zurücks	setzung an. S	Stellen Si	e 0 ein, u	m den		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P2113[02]	Umrichterwarnungen deaktivieren	0 – 1	0	Т	-	-	U16	3			
	Schaltet die Meldung vo zum fortlaufenden Betrie			eser Parame	ter kann zusa	ammen m	it P0503	als Zusatz			
	1	Umrichterwarr	nungen deaktiv	riert							
	0	Umrichterwarr	nungen aktivier	t							
Index:	[0]	Umrichterdate	nsatz 0 (DDS0))							
	[1]	Umrichterdate	nsatz 1 (DDS1)							
	[2]	Umrichterdate	nsatz 2 (DDS2	2)							
Hinweis:	Siehe auch P0503										
·2114[01]	Laufzeitzähler	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt den Laufzeitzähler an.										
	Dieser gibt die Gesamtb erneuten Einschalten wie						espeichen	und beir			
	Der Wert in r2114[0] wird mit 65536 multipliziert und dann zum Wert in r2114[1] addiert. Das Ergebnis wird ir Sekunden angegeben. Dies bedeutet, dass r2114[0] nicht in Tagen angegeben wird. Gesamtbetriebszeit = 65536 * r2114[0] + r2114[1] Sekunden.										
Beispiel:	Wenn r2114[0] = 1 und r2114[1] = 20864 ist,										
	erhalten wir 1 * 65536 + 20864 = 86400 Sekunden, was einem Tag entspricht.										
Index:	[0]	Systemzeit, Se	ekunden, ober	es Wort							
	[1]	Systemzeit, Se	ekunden, unter	es Wort							
P2115[02]	Echtzeituhr	0 – 65535	257	Т	-	-	U16	4			
	Zeigt die Echtzeit an.	•	•	•	•	•	•				
	Alle Umrichter benötigen eine integrierte Uhr, durch die Störungsbedingungen mit einem Zeitstempel versehen und protokolliert werden können. Sie verfügen jedoch nicht über eine batteriegestützte Echtzeituhr (RTC). Umrichter unterstützen möglicherweise eine softwaregestützte Echtzeituhr, die über eine serielle Schnittstelle mit einer Echtzeituhr synchronisiert werden muss.										
	Die Uhrzeit wird in einem Wortfeldparameter P2115 gespeichert. Die Uhrzeit wird durch standardmäßige Telegramme des USS-Protokolls zum "Schreiben von Wortfeldparametern" festgelegt. Sobald das letzte Woin Index 2 empfangen wurde, startet die Software den Zähler unter Verwendung eines intern ausgeführten Takts von 1 Millisekunde. Er ähnelt somit einer Echtzeituhr. Wird das Gerät aus- und wieder eingeschaltet, muss die Echtzeit erneut an den Umrichter gesendet werden										
	Die Uhrzeit wird in einen Störungsberichten verwe	n Wortfeldparame					-				
	Index	Obe	eres Byte (MSI	3)	ι	Jnteres B	yte (LSB)				
	0	Sel	kunden (0 – 59))		Minuten	(0 – 59)				
	1	St	unden (0 – 23)			Tage (1 – 31)				
	2	N	Monat (1 – 12)			Jahre (0	0 – 250)				
	Die Werte werden in bin	ärem Format ang	gegeben.		•						
Index:	[0]	Echtzeit, Seku	ınden + Minute	n							
	[1]	Echtzeit, Stund	den + Tage								
	[2]	Echtzeit, Mona									
P2120		0 – 65535	0	U, T	-	-	U16	4			
-											

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P2150[02]	Hysteresefrequenz f_hys [Hz]	0,00 – 10,00	3,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Definiert den Hysteresewe wendet wird.	ert, der zum Ver	gleichen der F	requenz und	l Drehzahl mi	it dem Sc	hwellenw	ert ange-			
Abhängigkeit:	Siehe P1175.										
Hinweis:	Wenn P1175 festgelegt w det.	ird, wird zudem	P2150 zum S	teuern der Fı	unktion für du	ıale Ramı	penzeiten	verwen-			
P2151[02]	CI: Drehzahlsollwert für Meldungen	0 – 4294967295	1170[0]	U, T	-	DDS	U32	3			
	Wählt die Quelle der Sollv chungen zu ermitteln (siel				dieser Freque	enz vergli	ichen, um	Abwei-			
P2155[02]	Frequenzschwelle f_1 [Hz]	0,00 – 550,00	30,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Legt den Schwellenwert fe Dieser Schwellenwert ste						enwerten f	_1 fest.			
P2156[02]	Verzögerungszeit der Frequenzschwelle f_1 [ms]	0 – 10000	10	U, T	-	DDS	U16	3			
	Legt die Verzögerungszeit vor einem Vergleich mit der Frequenzschwelle f_1 fest (P2155).										
P2157[02]	Frequenzschwelle f_2 [Hz]	0,00 – 550,00	30,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Schwellenwert 2 zum Ver	gleichen der Dre	ehzahl oder Fr	equenz mit d	len Schwelle	nwerten.					
Abhängigkeit:	Siehe P1175.										
Hinweis:	Wenn P1175 festgelegt w det.	ird, wird zudem	P2157 zum S	teuern der Fı	unktion für du	ıale Ramı	penzeiten	verwen-			
P2158[02]	Verzögerungszeit der Frequenzschwelle f_2 [ms]	0 – 10000	10	U, T	-	DDS	U16	2			
	Beim Vergleichen der Dre rung vor dem Löschen vo		•	Schwellenw	ert f_2 (P215	7) gibt die	es die Zeit	tverzöge-			
P2159[02]	Frequenzschwelle f_3 [Hz]	0,00 – 550,00	30,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Schwellenwert 3 zum Ver	gleichen der Dre	ehzahl oder Fr	equenz mit d	len Schwelle	nwerten.					
Abhängigkeit:	Siehe P1175.										
Hinweis:	Wenn P1175 festgelegt w det.	ird, wird zudem	P2159 zum S	teuern der F	unktion für du	ıale Ramı	penzeiten	verwen-			
P2160[02]	Verzögerungszeit der Frequenzschwelle f_3 [ms]	0 – 10000	10	U, T	-	DDS	U16	2			
	Beim Vergleichen der Dre rung vor dem Festlegen v			Schwellenw	ert f_3 (P215	9) gibt die	es die Zei	tverzöge-			
P2162[02]	Hysteresefrequ. für Überdrehzahl [Hz]	0,00 – 25,00	3,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Hysteresedrehzahl (Frequese unterhalb der Maxim		ennung einer	Überdrehzah	ıl. In den U/f-	Steuermo	odi greift d	lie Hyste-			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P2164[02]	Hysteresefrequenz für Abweichung [Hz]	0,00 – 10,00	3,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Hysteresefrequenz zum E Diese Frequenz steuert B				Sollwert) voi	n Frequer	nz oder D	rehzahl.			
P2166[02]	Verzögerungszeit Abschluss Hochlauf [ms]	0 – 10000	10	U, T	-	DDS	U16	3			
	Verzögerungszeit für das	Signal, das den	Abschluss de	s Hochlaufs	kennzeichne	t.					
P2167[02]	Abschaltfrequenz f_off [Hz]	0,00 – 10,00	1,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Definiert den Schwellenwegenden Funktionen aus:	ert der Überwac	hungsfunktion	f_act > P2	167 (f_off). P2	2167 wirk	t sich auf	die fol-			
	• Wenn die Istfrequenz unter diesen Schwellenwert fällt und die Zeitverzögerung abgelaufen ist, wird Bit 1 in Zustandswort 2 (r0053) zurückgesetzt.										
	Wurde ein OFF1 oder (OFF2).	OFF3 angewen	det und Bit 1 z	zurückgesetz	t, deaktiviert	der Umri	chter den	Impuls			
P2168[02]	Verzögerungszeit T_off [ms]	0 – 10000	0	U, T	-	DDS	U16	3			
	Definiert die Zeit, während der der Umrichter unterhalb der Abschaltfrequenz (P2167) arbeiten kann, bevor er abgeschaltet wird.										
Abhängigkeit:	Ist aktiv, wenn die Haltebr	emse (P1215) r	nicht parametri	ert ist.	•						
P2170[02]	Stromschwelle I_thresh [%]	0,00 – 400,0	100,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Definiert den Schwellenwellact und I_Thresh verwei							en von			
P2171[02]	Verzögerungszeit Strom [ms]	0 – 10000	10	U, T	-	DDS	U16	3			
	Legt die Verzögerungszei	t vor einem Ver	gleich des Stro	ms fest.							
P2172[02]	Schwellenwert Zwi- schenkreisspannung [V]	0 – 2000	800	U, T	-	DDS	U16	3			
	Definiert die Zwischenkrei und 8 in Zustandswort 3 (mit der Istspa	nnung vergli	chen wird. Di	ese Span	nung ste	uert Bit 7			
P2173[02]	Verzögerungszeit Zwischenkreisspannung [ms]	0 – 10000	10	U, T	-	DDS	U16	3			
	Legt die Verzögerungszei	t vor einem Ver	gleich mit dem	Schwellenw	ert fest.						
P2177[02]	Verzögerungszeit für Motorblockierung [ms]	0 – 10000	10	U, T	-	DDS	U16	3			
	Verzögerungsdauer bei de	er Erkennung ei	ner Motorbloc	kierung.							
P2179	Stromgrenzwert für Erkennung einer fehlen- den Last [%]	0,00 – 10,0	3,0	U, T	-	-	Gleit- komma	3			
	Stromschwelle für A922 (I	ceine Last am U	mrichter) in Re	elation zu P0	305 (Motorbe	emessun	gsstrom).	•			
Achtung:	Wenn kein Motorsollwert wird nach Ablauf der Verz										
		d nach Ablauf der Verzögerungszeit (P2180) die Warnung A922 (keine Last anliegend) ausgegeben. glicherweise ist der Motor nicht angeschlossen oder es fehlt eine Phase.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P2180	Verzögerungszeit für Erkennung von nicht vorhandener Last [ms]	0 – 10000	2000	U, T	-	-	U16	3			
	Verzögerungsdauer bei d	er Erkennung ei	ner fehlenden	Abtriebslast							
P2181[02]	Lastüberwachungsmo- dus	0 – 6	0	Т	-	DDS	U16	3			
	Legt den Lastüberwachungsmodus fest. Mithilfe dieser Funktion können Fehler in der Mechanik des Umrichterantriebs überwacht werden, z. B. ein										
	Mithilfe dieser Funktion ko gerissenes Umrichterband wie beispielsweise ein Sta ter in einen anderen Wert	d. Zudem könne au. P2182 bis P	n Bedingunge 2190 werden a	n erkannt we	erden, die ein	e Überlas	st zur Folg	ge haben,			
	P2182 = P1080 (Fmin)										
	P2183 = P1082 (Fmax) * 0,8										
	P2184 = P1082 (Fmax)										
	P2185 = r0333 (Nenndrehmoment des Motors) * 1,1										
	P2186 = 0										
	P2187 = r0333 (Nenndrehmoment des Motors) * 1,1										
F	P2188 = 0	P2188 = 0 P2189 = r0333 (Nenndrehmoment des Motors) * 1,1									
	,		•								
	P2190 = r0333 (Nenndrel		•								
	Hierzu wird die Kennlinie von Istfrequenz / Istdrehmoment mit einem programmierten Wertbereich verglicher (siehe P2182 bis P2190). Wenn die Kennlinie außerhalb dieses Wertbereichs liegt, wird eine Warnung A952 ausgegeben oder eine Abschaltung F452 ausgelöst.										
	0 Lastüberwachung inaktiv										
	1 Warnung: Drehmoment/Frequenz niedrig										
	2 Warnung: Drehmoment/Frequenz hoch										
	3										
	4										
	5	Abschaltung: [
	6	Abschaltung: [•							
P2182[02]	Frequenzschwelle für Lastüberwachung 1 [Hz]	0,00 – 550,00	1	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Legt den unteren Frequer folgt, fest. Der Wertebere Frequenzparameter (P21	Legt den unteren Frequenzschwellenwert f_1 zur Definition des Bereichs, in dem die Lastüberwachung erfolgt, fest. Der Wertebereich für Frequenz/Drehmoment wird durch neun Parameter definiert. Drei davon sinc Frequenzparameter (P2182 bis P2184), und die anderen sechs definieren den unteren und oberen Drehmomentgrenzwert (P2185 bis P2190) für jede Frequenz.									
Abhängigkeit:	Siehe P2181 für den bere	chneten Standa	ırdwert.								
Hinweis:	Unterhalb des Schwellen chungsmodus nicht aktiv. angegebenen Drehmome	In diesem Fall (
P2183[02]	Frequenzschwelle für Lastüberwachung 2 [Hz]	0,00 – 550,00	30,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3			
	Legt den Frequenzschwe sind, fest. Siehe P2182.	llenwert f_2 zur	Definition des	Wertebereic	hs, in dem di	e Drehmo	mentwer	te gültig			
Abhängigkeit:	Siehe P2181 für den bere	chneten Standa	ırdwert.								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs stufe		
P2184[02]	Frequenzschwelle für Lastüberwachung 3 [Hz]	0,00 – 550,00	50,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Legt den oberen Frequen folgt, fest. Siehe P2182.	zschwellenwert	f_3 zur Defini	tion des Bere	ichs, in dem	die Lastü	berwachu	ng er-		
Abhängigkeit:	Siehe P2181 für den bere	chneten Standa	rdwert.							
P2185[02]	Oberer Drehmoment- Schwellenwert 1 [Nm]	0,0 - 99999,0	Wert in r0333	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Oberer Schwellenwert 1 f	ür Vergleiche m	it dem Istdreh	moment.						
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird du Siehe P2181 für den bere			utomatischer	n Berechnung	jen beein	ıflusst.			
Hinweis:	Die Werkseinstellung ist v	on der Nenndat	en des Leistu	ngsmoduls u	nd Motors ab	hängig.				
P2186[02]	Unterer Drehmoment- Schwellenwert 1 [Nm]	0,0 – 99999,0	0,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Unterer Schwellenwert 1	für Vergleiche m	it dem Istdreh	moment.	•		•	•		
Abhängigkeit:	Siehe P2181 für den bere	chneten Standa	rdwert.							
P2187[02]	Oberer Drehmoment- Schwellenwert 2 [Nm]	0,0 – 99999,0	Wert in r0333	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Oberer Schwellenwert 2 für Vergleiche mit dem Istdrehmoment.									
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird durch die in P0340 definierten automatischen Berechnungen beeinflusst.									
	Siehe P2181 für den bere	chneten Standa	rdwert.							
Hinweis:	Siehe P2185									
P2188[02]	Unterer Drehmoment- Schwellenwert 2 [Nm]	0,0 – 99999,0	0,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Unterer Schwellenwert 2	für Vergleiche m	it dem Istdreh	moment.						
Abhängigkeit:	Siehe P2181 für den bere	chneten Standa	ırdwert.							
P2189[02]	Oberer Drehmoment- Schwellenwert 3 [Nm]	0,0 - 99999,0	Wert in r0333	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Oberer Schwellenwert 3 f	ür Vergleiche m	it dem Istdreh	moment.						
Abhängigkeit:	Dieser Parameter wird du	rch die in P0340	definierten a	utomatischer	n Berechnung	gen beein	ıflusst.			
	Siehe P2181 für den bere	chneten Standa	rdwert.							
Hinweis:	Siehe P2185									
P2190[02]	Unterer Drehmoment- Schwellenwert 3 [Nm]	0,0 – 99999,0	0,0	U, T	-	DDS	Gleit- komma	3		
	Unterer Schwellenwert 3	für Vergleiche m	it dem Istdreh	moment.						
Abhängigkeit:	Siehe P2181 für den bere	chneten Standa	rdwert.							
P2192[02]	Verzögerungszeit für Lastüberwachung [s]	0 – 65	10	U, T	-	DDS	U16	3		
	P2192 definiert eine Verz	ögerung, bevor	eine Warnung	ı/Abschaltunç	g aktiviert wird	d				
	- Auf diese Weise sollen	durch vorüberge	hende Beding	jungen ausge	elöste Ereigni	sse umga	angen we	rden.		
	- Der Parameter wird für b	oeide Methoden	der Störungs	erkennung ve	erwendet.					
r2197.012	CO/BO: Überwa- chungswort 1	-	-	-	-	-	U16	3		
	Überwachungswort 1 kennzeichnet den Zustand der Überwachungsfunktionen. Jedes Bit steht für eine Überwachungsfunktion.									

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
	Bit	Signalbezeid	chnung	,		1-Signal		0-Signal	I
	00	f_act <= P1				Ja		Nein	
	01	f_act <= P2				Ja		Nein	
	02	f_act > P21				Ja		Nein	
	03	f_act >= Nul				Ja		Nein	
	04	f_act >= Sol	lwert (f_set)			Ja		Nein	
	05	f_act <= P2	2167 (f_off)			Ja		Nein	
	06	f_act >= P1	082 (f_max)			Ja Ja Ja Ja		Nein	
	07	f_act == Sol	lwert (f_set)					Nein	
	08	Stromistwer	t r0027 >= P21	70				Nein	
	09	Ist. ungefilt.	Vdc < P2172					Nein	
	10	Ist. ungefilt.	Vdc > P2172			Ja		Nein	
	11	Abtriebslast	ist nicht vorhan		Ja		Nein		
	12	f_act > P10	82 mit Verzöge		Ja		Nein		
r2198.012	CO/BO: Übe		-	-	-	-	-	U16	3
		ngswort 2 ken ngsfunktion.	nzeichnet den Z	ustand der Üb	erwachungs	funktionen. J	edes Bit	steht für e	ine
	Bit	Signalbezeid	chnung			1-Signal		0-Signal	
	00 f_act <= P2157 (f_2)					Ja		Nein	
	01	f_act > P21	57 (f_2)			Ja		Nein	
	02	f_act <= P2	2159 (f_3)			Ja		Nein	
	03	f_act > P21	59 (f_3)			Ja		Nein	
	04	f_set < P21	61 (f_min_set)			Ja		Nein	
	05	f_set > 0				Ja		Nein	
	06	Motor blocki	ert			Ja		Nein	
	07	Motor gekip	ot			Ja		Nein	
	08	I_act r0068	< P2170			Ja		Nein	
	09	m_act > P2	2174 und Sollwe	rt erreicht		Ja		Nein	
	10	m_act > P2	2174			Ja		Nein	
	11	Lastüberwad	chung meldet ei	nen Alarm		Ja		Nein	
	12	Lastüberwad	chung meldet ei	ne Störung		Ja		Nein	
P2200[02]	BI: PID-Reg	ler aktivieren	0 – 4294967295	0	U, T	-	CDS	U32	2
		die Aktivierung m Regelkreis.	J/Deaktivierung	des PID-Regle	ers. Einstellu	ng 1 aktiviert	den PID-	Regler mi	t ge-
Abhängigkeit:		1 deaktiviert a ormalen Frequ	utomatisch die i enzsollwerte.	normalen Ram	penzeiten, d	ie in P1120 ι	und P112	1 festgele	gt sind,
			OFF3-Befehl läu enzeit bis zum		erfrequenz ui	nter Verwend	lung der i	n P1121 (P1135 für
Achtung:			lle Motorfrequer		P1082) sow	ie die Ausble	ndfreque	nzen (P10)91 bis
	Die Aktivier	e Aktivierung von Ausblendfrequenzen mit PID-Regelung kann jedoch zu Instabilitäten führen.							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
Hinweis:	Die PID-Sollwertquelle w	ird mittels P2253	ausgewählt.							
	Der PID-Sollwert und das	s PID-Rückführsi	gnal werden a	ls Prozentwe	erte [%] interp	oretiert (n	icht in [Hz]).		
	Die Ausgabe des PID-Re [Hz] normiert, wenn PID a		zent [%] angez	zeigt und dai	nn mittels P2	000 (Bez	ugsfreque	enz) in		
	Der Umkehrbefehl ist nic	ht aktiv, wenn Pl	D aktiv ist.							
	Achtung: Die Parameter tensatzes können nicht g			ch gegenseit	ig aus. PID ι	und FFB o	des gleich	en Da-		
P2201[02]	PID-Festsollwert 1 [%]	-200,00 – 200,00	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den PID-Festso	llwert 1. Es gibt z	zwei Arten von	Festfrequen	zen:					
	1. Direkte Auswahl (P22	216 = 1):								
	 In dieser Betriebs: 	art 1 gibt der Fes	stfrequenzwähl	ler (P2220 b	s P2223) ein	e Festfre	quenz an			
	 Sind mehrere Eingänge gleichzeitig aktiv, werden die ausgewählten Frequenzen addiert. Beispiel: PID-FF1 + PID-FF2 + PID-FF3 + PID-FF4. 									
	2. Binär codierte Auswa	hl (P2216 = 2):								
	 Mit dieser Method 	e können bis zu	16 verschiede	ne Festfrequ	ienzwerte au	sgewählt	werden.			
Abhängigkeit:	P2200 = 1 ist in Benutzer	zugriffsebene 2	erforderlich, ur	m die Sollwe	rtquelle zu al	ktivieren.				
Hinweis:	Sie können verschiedene Arten von Frequenzen kombinieren. Beachten Sie jedoch, dass diese addiert wer den, wenn sie zusammen ausgewählt werden.									
	P2201 = 100 % entsprich	t 4000 hex.	1	r	_	1	•	T		
P2202[02]	PID-Festsollwert 2 [%]	-200,00 – 200,00	20,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den PID-Festso	llwert 2.								
Hinweis:	Siehe P2201									
P2203[02]	PID-Festsollwert 3 [%]	-200,00 – 200,00	50,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den PID-Festso	llwert 3.								
Hinweis:	Siehe P2201									
P2204[02]	PID-Festsollwert 4 [%]	-200,00 – 200,00	100,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den PID-Festso	llwert 4.								
Hinweis:	Siehe P2201	T	1	T	_	1	T	ı		
P2205[02]	PID-Festsollwert 5 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den PID-Festso	llwert 5.								
Hinweis:	Siehe P2201		1		T	1		T		
P2206[02]	PID-Festsollwert 6 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den PID-Festso	llwert 6.								
Hinweis:	Siehe P2201							_		
P2207[02]	PID-Festsollwert 7 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Definiert den PID-Festso	llwert 7.								
Hinweis:	Siehe P2201									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P2208[02]	PID-Festsollwert 8 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2
	Definiert den PID-Festsol	lwert 8.						
Hinweis:	Siehe P2201							
P2209[02]	PID-Festsollwert 9 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2
	Definiert den PID-Festsol	lwert 9.						
Hinweis:	Siehe P2201							
P2210[02]	PID-Festsollwert 10 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2
	Definiert den PID-Festsol	lwert 10.						
Hinweis:	Siehe P2201							
P2211[02]	PID-Festsollwert 11 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2
	Definiert den PID-Festsol	lwert 11.						
Hinweis:	Siehe P2201							
P2212[02]	PID-Festsollwert 12 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2
	Definiert den PID-Festsol	lwert 12.						
Hinweis:	Siehe P2201							
P2213[02]	PID-Festsollwert 13 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2
	Definiert den PID-Festsol	lwert 13.						
Hinweis:	Siehe P2201							
P2214[02]	PID-Festsollwert 14 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2
	Definiert den PID-Festsol	lwert 14.						
Hinweis:	Siehe P2201							
P2215[02]	PID-Festsollwert 15 [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2
	Definiert den PID-Festsol	lwert 15.						
Hinweis:	Siehe P2201							
P2216[02]	Betriebsart PID- Festsollwert	1 – 2	1	Т	-	DDS	U16	2
	Festfrequenzen für den P den Modus.	PID-Sollwert könr	nen in zwei ve	rschiedenen	Modi ausgev	vählt werd	den. P221	6 definiert
	1	Direktauswahl						
	2	Binärauswahl						
P2220[02]	BI: Auswahl PID- Festsollwert, Bit 0	0 – 4294967295	722.3	Т	-	CDS	U32	3
	Definiert die Befehlsquell	e für die Auswah	l des PID-Fes	stsollwerts, B	it 0.			
P2221[02]	BI: Auswahl PID- Festsollwert, Bit 1	0 – 4294967295	722.4	Т	-	CDS	U32	3
	Definiert die Befehlsquell	e für die Auswah	l des PID-Fes	stsollwerts, B	it 1.			

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
P2222[02]	BI: Auswahl Festsollwert,		0 – 4294967295	722.5	Т	-	CDS	U32	3	
	Definiert die	Befehlsquelle	für die Auswah	l des PID-Fes	tsollwerts, Bi	t 2.				
P2223[02]	BI: Auswahl Festsollwert,		0 – 4294967295	722.6	Т	-	CDS	U32	3	
	Definiert die	Befehlsquelle	für die Auswah	l des PID-Fes	tsollwerts, Bi	t 3.				
r2224	CO: Istwert Festsollwert		-	-	-	-	-	Gleit- komma	2	
	Zeigt die Ge	samtausgabe	für die Auswah	l des PID-Fest	sollwerts an.					
Hinweis:	r2224 = 100	% entspricht	4000 hex.							
r2225.0	BO: Zustand Festfrequenz		-	-	-	-	-	U16	3	
	Zeigt den Zu	stand der PII)-Festfrequenze	n an.						
	Bit	Signalbezei	chnung			1-Signal		0-Signa	I	
	00	Zustand vor	FF			Ja		Nein		
P2231[02]	Modus PID-I	MOP	0 – 3	0	U, T	-	DDS	U16	2	
	Spezifikation	des PID-MO	P-Modus				•	1	1	
	Bit	Signalbezei	chnung			1-Signal		0-Signa	I	
	00		cherung aktiv			Ja		Nein		
	01	01 Kein Einschaltstatus für Motorpotenziometer erforder- Ja Nein lich								
Hinweis:	Definiert die	Betriebsart d	es Motorpotenzi	ometers. Sieh	e P2240.	•		1		
P2232	Richtungsun PID-MOP sp		0 – 1	1	Т	-	-	U16	2	
	Sperrt die Au	ıswahl des uı	ngekehrten Soll	werts am PID-	MOP.					
	0		Richtungsumke	ehr zulässig						
	1		Richtungsumke							
Hinweis:			cht eine Änderur en/verringern).	ng der Motordr	ehrichtung m	nithilfe des So	ollwerts fü	ir das Mo	torpoten-	
P2235[02]	BI: PID-MOF (UP-Befehl)	^o aktivieren	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3	
	Definiert die	Quelle des U	P-Befehls.							
Abhängigkeit:		ie den Sollwe								
	•		Digitaleingang a							
A - I- 4			H-OBEN-/NACH					_		
Achtung:	Schritten zu	je 0,2 % (P03	kurze Impulse 310) geändert. V ert in P2247.							
P2236[02]	BI: PID-MOF	aktivieren	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3	
	Definiert die	Quelle des D	OWN-Befehls.							
Abhängigkeit:	Siehe P2235	5								
Achtung:	Schritten zu	Dieser Befehl durch kurze Impulse von weniger als 1 Sekunde aktiviert wird, wird die Frequenz in zu je 0,2 % (P0310) geändert. Wird das Signal für mehr als 1 Sekunde aktiviert, bremst der Hocher mit dem Wert in P2248 ab.								

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein-	Änderbar	Skalierung	Daten-	Daten-	Zugriffs-				
			stellung			satz	typ	stufe				
P2240[02]	Sollwert des PID-MOP [%]	-200,00 – 200,00	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2				
	Sollwert des Motorpotenz	iometers. Ermö	glicht dem Ber	nutzer, einen	digitalen PID	-Sollwert	in [%] fes	stzulegen.				
Hinweis:	P2240 = 100 % entsprich	t 4000 hex.										
	Der Anfangswert wird erst beim Anlauf des MOP aktiviert (für die MOP-Ausgabe). P2231 beeinflusst das Verhalten des Anfangswerts wie folgt:											
	• P2231 = 0:											
	P2240 ist im OFF-Zus dem nächsten Ein-/Au			em Wechsel	in den ON-Z	ustand w	ird dieser	nach				
	• P2231 = 1:											
	Die letzte MOP-Ausgabe vor dem Stoppen wird als Anfangswert gespeichert, da die Speicherung ausgewählt ist. Eine Änderung an P2240 im ON-Zustand hat daher keine Auswirkungen. Im OFF-Zustand kanr P2240 geändert werden.											
	• P2231 = 2:											
	1	Das Motorpotenziometer ist immer aktiv, sodass eine Änderung an P2240 nach dem nächsten Ein-/Ausschaltvorgang oder nach einer Änderung von P2231 in 0 wirksam wird.										
	• P2231 = 3:											
	Die letzte MOP-Ausga vom ON-Befehl aktiv i aus.			_								
P2241[02]	BI: PID-MOP Auswahl autom./man. Sollwert	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3				
	Legt fest, dass die Signalquelle vom manuellen in den automatischen Modus wechselt. Bei Verwendung des Motorpotenziometers im manuellen Modus wird der Sollwert mithilfe von zwei Signalen für aufwärts und abwärts geändert (z. B. P2235 und P2236). Im automatischen Modus muss der Sollwert über den Konnektoreingang (P2242) gekoppelt sein.											
	0: manuell											
	1: automatisch											
Achtung:	Siehe: P2235, P1036, P2		T									
P2242[02]				l —		0 0 0		T _a				
	CI: PID-MOP autom. Sollwert	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	3				
	Sollwert Legt die Signalquelle für dausgewählt ist.	4294967295			, wenn der au							
Achtung:	Sollwert Legt die Signalquelle für dausgewählt ist. Siehe: P2241	4294967295 den Sollwert des	s Motorpotenzi	iometers fest	, wenn der au	utomatisc	he Modus	P2241				
Achtung: P2243[02]	Sollwert Legt die Signalquelle für dausgewählt ist.	4294967295			, wenn der au							
	Sollwert Legt die Signalquelle für dausgewählt ist. Siehe: P2241 BI: PID-MOP Hochlaufgeber-Sollwert akzeptie-	0 – 4294967295 quelle für den E	6 Motorpotenzi 0 instellungsbef	T ehl den Einst	- ellungswert f	utomatisc	he Modus	3				
	Sollwert Legt die Signalquelle für dausgewählt ist. Siehe: P2241 BI: PID-MOP Hochlaufgeber-Sollwert akzeptieren Legt fest, dass die Signal	0 – 4294967295 quelle für den E	6 Motorpotenzi 0 instellungsbef	T ehl den Einst	- ellungswert f	utomatisc	he Modus	3				
P2243[02]	Sollwert Legt die Signalquelle für dausgewählt ist. Siehe: P2241 BI: PID-MOP Hochlaufgeber-Sollwert akzeptieren Legt fest, dass die Signal akzeptiert. Der Wert wird	0 – 4294967295 quelle für den E	6 Motorpotenzi 0 instellungsbef	T ehl den Einst	- ellungswert f	utomatisc	he Modus	3				
P2243[02] Achtung:	Sollwert Legt die Signalquelle für dausgewählt ist. Siehe: P2241 BI: PID-MOP Hochlaufgeber-Sollwert akzeptieren Legt fest, dass die Signal akzeptiert. Der Wert wird Siehe: P2244 CI: PID-MOP Hochlauf-	0 – 4294967295 quelle für den E für eine 0/1-Flau 0 – 4294967295 den Sollwert des	0 instellungsbefnke des Einste	T ehl den Einstellungsbefehl:	ellungswert f s wirksam.	CDS ür das Me	U32 otorpoten:	3 ziometer				

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r2245	CO: PID-MOP Ein-	-	-	-	-	-	Gleit-	3			
	gangsfrequenz des Hochlaufgebers [%]						komma				
	Zeigt den Sollwert des Mo	otorpotenziomet	ers an, bevor	dieser den H	ochlaufgeber	des PID-	MOP pas	siert hat.			
P2247[02]	PID-MOP Hochlaufzeit des Hochlaufgebers [s]	0,00 – 1000,0	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Legt die Hochlaufzeit für d Zeitraums ausgehend von							dieses			
Achtung:	Siehe: P2248, P1082			-							
P2248[02]	PID-MOP Rücklaufzeit des Hochlaufgebers [s]	0,00 – 1000,0	10,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2			
	Legt die Rücklaufzeit für d Zeitraums ausgehend von							dieses			
Achtung:	Siehe: P2247, P1082										
r2250	CO: Sollwertausgabe des PID-MOP [%]	-	-	-	PROZEN T	-	Gleit- komma	2			
	Zeigt den Ausgangssollw	ert des Motorpot	enziometers a	an.			•	•			
P2251	PID-Modus	0 – 1	0	T	-	-	U16	3			
	Aktiviert die Funktion des	PID-Reglers.		•	•	•					
	0 PID als Sollwert										
	1	PID zum Abgleich									
	Ist aktiv, wenn der PID-Ro	egelkreis aktivie	rt ist (siehe P2	2200).							
P2253[02]	CI: PID-Sollwert	0 – 4294967295	0	U, T	4000H	CDS	U32	2			
	Definiert die Sollwertquelle für den PID-Sollwerteingang. Dieser Parameter ermöglicht dem Benutzer, die Quelle des PID-Sollwerts auszuwählen. Normalerweise wird ein digitaler Sollwert entweder mithilfe eines PID-Festsollwerts oder mithilfe eines aktiven Sollwerts ausgewählt.										
P2254[02]	CI: PID-Abgleichquelle	0 – 4294967295	0	U, T	4000H	CDS	U32	3			
	Wählt die Abgleichquelle und zum PID-Sollwert ad		wert aus. Das	Signal wird	mit der Abgle	eichsverst	ärkung mi	ultipliziert			
Einstellung:	755	Analogeingang	ı 1								
	2224	Fester PI-Solly		201 bis P220	17)						
	2250	Aktiver PI-Solly	•		,						
P2255	Verstärkungsfaktor PID- Sollwert	0,00 – 100,00	100,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3			
	Verstärkungsfaktor für de pliziert, um ein geeignete						kungsfak	tor multi-			
P2256	Verstärkungsfaktor PID- Abgleich	0,00 – 100,00	100,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3			
	Verstärkungsfaktor für de und zum PID-Hauptsollwe	•	Das Abgleich	signal wird d	urch diesen \	/erstärku	ngsfaktor	skaliert			
P2257	Hochlaufzeit für PID- Sollwert [s]	0,00 - 650,00	1,00	U, T	-	-	Gleit- komma	2			
	Legt die Hochlaufzeit für	den PID-Sollwer	t fest.								
Abhängigkeit:	P2200 = 1 (PID-Regler al nur auf den PID-Sollwert Befehl ausgegeben wird (0 % verwendet).	ktiviert) deaktivie aus und ist nur a	ert die normale aktiv, wenn de	r PID-Sollwe	rt geändert w	ird oder v	venn der l	RUN-			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
Achtung:	Wird eine zu niedrige Rar z. B. im Falle eines Übers		tellt, kann dies	eine Absch	altung des Ur	mrichters	zur Folge	haben,
P2258	Rücklaufzeit für PID- Sollwert [s]	0,00 – 650,00	1,00	U, T	-	-	Gleit- komma	2
	Legt die Rücklaufzeit für d	den PID-Sollwer	t fest.					
Abhängigkeit:	P2200 = 1 (PID-Regler ak Sollwert wirkt sich nur bei Rücklaufzeit) definieren d	Änderungen de	s PID-Sollwer	ts aus. P112	1 (Rücklaufz	eit) und P	1135 (OF	
Achtung:	Wird eine zu niedrige Rüc F1 eine Abschaltung des			s bei einer Ül	perspannung	F2 bzw.	einem Üb	erstrom
r2260	CO: PID-Sollwert nach PID-Hochlaufgeber [%]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2
	Zeigt den aktiven PID-Ge	samtsollwert na	ch dem PID-H	ochlaufgebei	an.			
Hinweis:	r2260 = 100 % entspricht	4000 hex.						
P2261	Filterzeitkonstante PID- Sollwert [s]	0,00 – 60,00	0,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3
	Legt die Zeitkonstante für	die Glättung de	s PID-Sollwer	ts fest.				
Hinweis:	P2261 = 0 = keine Glättur	ng.						
r2262	CO: Gefilterter PID- Sollwert nach Hochlauf- geber [%]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3
	Zeigt den gefilterten PID- r2260, der mit dem PT1-F					Ergebnis	s des Wer	ts in
Hinweis:	r2262 = 100 % entspricht	4000 hex.						
P2263	PID-Reglertyp	0 – 1	0	Т	-	-	U16	3
	Legt den PID-Reglertyp fe	est.						
	0	D-Komponente	e bei Rückführ	signal				
	1	D-Komponente	e bei Fehlersig	nal				
P2264[02]	CI: PID-Rückführung	0 – 4294967295	0	U, T	4000H	CDS	U32	2
	Wählt die Quelle des PID-	-Rückführsignals	s aus.					
Einstellung:	Siehe P2254							
Hinweis:	Bei Auswahl des Analoge rung des Analogeingangs			g und Verstä	kung mittels	P0756 bi	s P0760 (Skalie-
P2265	Filterzeitkonstante PID- Rückführung [s]	0,00 – 60,00	0,00	U, T	-	-	Gleit- komma	2
	Definiert die Zeitkonstante	e für den PID-Rü	ückführungsfilt	er.				
r2266	CO: Gefilterte PID- Rückführung [%]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2
	Zeigt das PID-Rückführsi	gnal an.						
Hinweis:	r2266 = 100 % entspricht							
P2267	Höchstwert für PID- Rückführung [%]	-200,00 – 200,00	100,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3
	Legt den oberen Grenzwe	ert für das Rückf	ührsignal fest.					
Achtung:	Wenn PID aktiviert ist (P2 abgeschaltet.				schreitet, wird	d der Umi	richter mit	F222
Hinweis:	P2267 = 100 % entsprich	t 4000 hex.						

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P2268	Mindestwert für PID- Rückführung [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3		
	Legt den unteren Grenzw	ert für das Rückf	ührsignal fes	t.						
Achtung:	Wenn PID aktiviert ist (P2 schaltet.	200 = 1) und da	s Signal unte	r diesen Wei	t fällt, wird der	Umrichte	r mit F221	abge-		
Hinweis:	P2268 = 100 % entsprich	t 4000 hex.								
P2269	Angewendete Verstär- kung für PID- Rückführung	0,00 – 500,00	100,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3		
	Ermöglicht dem Bediener bedeutet, dass der Stand					e Verstärk	ung von 1	00,0 %		
P2270	Funktionsauswahl PID- Rückführung	0 – 3	0	U, T	-	-	U16	3		
	Wendet mathematische F ses mit P2269 zu.	unktionen auf da	as PID-Rückf	ührsignal an	und lässt eine	Multiplika	tion des E	rgebnis-		
	0	Deaktiviert								
	1	Quadratwurzel	(Wurzel aus	x)						
	2	Quadrat (x*x)								
	3	Kubik (x*x*x)					_			
P2271	PID-Wandlertyp	0 – 1	0	U, T	-	-	U16	2		
	Ermöglicht dem Benutzer	, den Wandlertyp	für das PID-	Rückführsig	nal auszuwähl	en.				
	0	Deaktiviert								
	1	Invertierung de	s PID-Rückfü	ihrsignals						
Achtung:	Es ist wichtig, dass der ric nen Sie den richtigen Typ			wird. Wenn	Sie unsicher s	ind, ob 0	oder 1 zut	rifft, kön-		
	1. Deaktivieren Sie die F	ID-Funktion (P2	200 = 0).							
	2. Erhöhen Sie die Moto	•		_						
	3. Wenn das Rückführsignal bei zunehmender Motorfrequenz steigt, sollte als PID-Wandlertyp 0 festgelegt werden.									
	Wenn das Rückführsig werden.	gnal bei zunehme	ender Motorfi	equenz sink	t, sollte als PII	D-Wandler	typ 1 festo	jelegt		
r2272	CO: Skalierte PID- Rückführung [%]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2		
	Zeigt das skalierte PID-R	ückführsignal an.								
Hinweis:	r2272 = 100 % entspricht	4000 hex.								
r2273	CO: PID-Fehler [%]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2		
	Zeigt das PID-Fehlersigna	al (Differenz) zwi	schen Sollwe	rt- und Rück	führsignal an.					
Hinweis:	r2273 = 100 % entspricht	4000 hex.								
P2274	PID-Vorhaltezeit [s]	0,000 – 60,000	0,000	U, T	-	-	Gleit- komma	2		
·	Legt die PID-Vorhaltezeit	fest.								
	P2274 = 0: Die Vorhaltez	eit hat keine Wirk	kung (es wird	eine Verstä	rkung von 1 an	gewendet	t).			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
P2280	PID- Proportionalverstärkung	0,000 – 65,000	3,000	U, T	-	-	Gleit- komma	2	
	Ermöglicht dem Bediener, unter Verwendung des Sta P- als auch den I-Anteil ak	andardmodells ir							
Abhängigkeit:	P2280 = 0 (P-Anteil von P P2285 = 0 (I-Anteil von Pl	,				ersignals a	aus.		
Hinweis:	Wenn das System anfällig ein niedriger Wert (0,5) mi	für plötzliche Sp	orünge im Rü	ckführsignal	ist, sollte für d			rweise	
P2285	PID-Nachstellzeit [s]	0,000 – 60,000	0,000	U, T	-	-	Gleit- komma	2	
	Legt die Nachstellzeitkons	tante für den PII	D-Regler fest						
Hinweis:	Siehe P2280								
P2291	PID-Ausgang obere Grenze [%]	-200,00 – 200,00	100,00	U, T	-	-	Gleit- komma	2	
	Legt den oberen Grenzwe	rt für den PID-R	eglerausgang	g fest.					
Abhängigkeit:	Wenn f_max (P1082) größ obere Grenze) geändert w				entweder P20	00 oder P	2291 (PID	-Ausgang	
Hinweis:	P2291 = 100 % entspricht 4000 hex (wie durch P2000 (Bezugsfrequenz) definiert).								
P2292	PID-Ausgang untere Grenze [%]	-200,00 – 200,00	0,00	U, T	-	-	Gleit- komma	2	
	Legt den unteren Grenzwert für den PID-Reglerausgang fest.								
Abhängigkeit:	Ein negativer Wert ermöglicht einen bipolaren Betrieb des PID-Reglers.								
Hinweis:	P2292 = 100 % entspricht 4000 hex.								
P2293	Hoch-/Rücklaufzeit der PID-Grenze [s]	0,00 – 100,00	1,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3	
	Legt die maximale Rampe	nzeit für den PII	D-Ausgang fe	est.					
	Wenn PI aktiviert ist, werd und P2292 (PID-Ausgang beim Start des Umrichters Reglerausgabe unverzügli ben wird.	untere Grenze) große Sprünge	festgelegten in der PID-A	Grenzwert h usgabe. Bei l	ochgefahren. [Erreichen der (Die Grenz Grenzwert	werte verh	nindert die PID-	
Hinweis:	Wenn ein OFF1- oder OFI chend der Einstellungen ir						chters ent	spre-	
r2294	CO: Istwert PID- Ausgabe [%]	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2	
	Zeigt die PID-Ausgabe an	•							
Hinweis:	r2294 = 100 % entspricht	4000 hex.							
P2295	Angewendete Verstär- kung für PID-Ausgang	-100,00 – 100,00	100,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3	
	Ermöglicht dem Bediener, deutet, dass der Standard					erstärkung	von 100,	0 % be-	
Hinweis:	Die vom PID-Regler anger	wendete Rampe	nzeit wird zui	m Schutz de	s Umrichters a	uf 0,1 s/10	00 % geha	alten.	
P2350	PID-Selbstoptimierung aktivieren	0 – 4	0	U, T	-	-	U16	2	
	Aktiviert die Selbstoptimie	rungsfunktion de	es PID-Reglei	rs.					

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	0	PID-Selbstoptin	mierung deak	tiviert						
	1	PID-Selbstoptin	mierung mit Z	iegler Nichol	ls (ZN)-Standa	rd				
	2	PID-Selbstoptin	mierung wie 1	, zusätzlich	leichtes Übers	chwingen	(O/S)			
	3	PID-Selbstoptin	mierung wie 2	, wenig ode	r kein Übersch	wingen (C)/S)			
	4 PID-Selbstoptimierung nur PI, viertel-gedämpfte Antwort									
Abhängigkeit:	Ist aktiv, wenn der PID-Re	gelkreis aktiviert	t ist (siehe P2	200).						
Hinweis:	 P2350 = 1 Dies ist die Ziegler Nichols (ZN)-Standardoptimierung, die eine um ein Viertel gedämpfte Reaktion Schritt liefert. P2350 = 2 Diese Optimierung erzeugt ein leichtes Überschwingen (O/S), sollte aber schneller sein als Option P2350 = 3 Diese Optimierung erzeugt nur ein geringes bis kein Überschwingen, ist aber nicht so schnell wie Option = 4 P2350 = 4 Diese Optimierung ändert nur die Werte von P und I und sollte eine um ein Viertel gedämpfte Reaktiern. Welche Option ausgewählt werden sollte, hängt vom Anwendungsbereich ab. Allgemein lässt sich jede halten, dass Option 1 eine gute Reaktion liefert, während Option 2 zu empfehlen ist, wenn eine schnel aktion gewünscht wird. Soll kein Überschwingen stattfinden, ist Option 3 die beste Wahl. In Fällen, in denen kein D-Anteil erwinden. 							1. Option 2. ktion lie- loch fest- llere Re-		
	ist, sollte Option 4 ausgewählt werden. Das Optimierungsverfahren ist bei allen Optionen identisch. Lediglich die Berechnung der P- und D-Werte unterscheidet sich.									
D0054	Nach der Selbstoptimierur	1			ellt (Selbstoptir T	nierung at T	Ť	· ·		
P2354	Dauer der Zeitüber- schreitung PID-Abgleich [s]	60 – 65000	240	U, T	-	-	U16	3		
	Dieser Parameter bestimn abgebrochen wird, wenn k	•	•	-	wartet, bevor	der Optimi	erungsvo	rgang		
P2355	Verschiebung PID- Abgleich [%]	0,00 – 20,00	5,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3		
	Legt die angewendete Verschiebung und Abweichung für die PID-Selbstoptimierung fest.									
Hinweis:	Dies kann je nach Werksb Wert erfordern.	edingungen vari	ieren, z.B. ka	ann eine seh	ır lange Syster	nzeitkonst	ante eine	n höheren		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P2360[02]	Kavitationsschutz aktivieren	0 – 2	0	U, T	-	DDS	U16	2		
	Der Kavitationsschutz ist a	aktiviert.	•		-	•	•	•		
	Erzeugt eine Störung/War	nung, wenn Kav	itationsbedin	gungen als g	gegeben betrad	chtet werd	en.			
	Skalie	erter PID-Istwert								
	Istwertgeber Durchfluss / Druck	[%] r2272	•							
	Auslöseschwelle 0,00	ationsschwellen- wert bis 200,00 [%] 2361 (40.00)	<		Kavita	tionsschutzve	erzögerung			
	Zustandswort 2 Bit 10 P		ert erreicht			0 6500 P2362				
	R53.10	D				$\overline{\downarrow}$	<u> </u>			
	Zustandswort 2 Bit 11 P wert erreicht	_	<u></u> ≥1		&	▶				
	Zustandswort 1 Bit 2	PID Umrichter in	Betrieb		<u> </u>					
	R52.0	2								
	PID aktivieren/	deaktivieren			>					
	P2200. > (0)	CDS								
	Kavi	tationsschutz akti	vieren		0					
		02 P2360 (0)	—							
		(.)	Ka	vitationeschu	tz deaktiviert -	• 00:	$\neg \mid$			
				Kavitationsstö		000				
					warnung A930	I	V			
	Nicht verwendet									
	ı	Logikdiagramn	ı für Kavitat	ionsschutz						
	0	Deaktivieren								
	1	Störung								
	2	Warnung								
P2361[02]	Kavitationsschwellenwert [%]	0,00 - 200,00	40,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Rückführungsschwellenwe wird.	ert in Prozent (%), ab dessen	Überschreit	ung eine Störu	ng/Warnu	ng ausgeg	geben		
P2362[02]	Dauer Kavitationsschutz [s]	0 – 65000	30	U, T	-	DDS	U16	2		
	Gibt an, wie lange Kavitati	onsbedingunger	n vorliegen m	üssen, bevo	r eine Störung	/Warnung	ausgegeb	en wird.		
P2365[02]	Energiesparmodus akti- vieren/deaktivieren	0 – 1	0	U, T	-	DDS	U16	2		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
	Aktiviert oder deaktiviert den Energiesparmodus.										
	0 = Deaktiviert										
	1 = Aktiviert										
P2366[02]	Verzögerung vor Motor- stopp [s]	0 – 254	5	U, T	-	DDS	U16	3			
	Bei aktiviertem Energiespa zögerung um die in P2366										
P2367[02]	Verzögerung vor Mo- torstart [s]	0 – 254	2	U, T	-	DDS	U16	3			
D2270[0 2]	Bei aktiviertem Energiespa viert wurden und der Freq eine Verzögerung um die neut gestartet wird.	uenzbedarf über	den Schwell	enwert für d	en Energiespa	rmodus ge	estiegen is	st, wird			
P2370[02]	Stoppmodus für Motor- Staging	0 – 1	0	Т	-	DDS	U16	3			
	Wählt den Stoppmodus für externe Motoren aus, wenn Motor-Staging verwendet wird.										
	0	Normaler Stopp	0								
	1	Sequenzieller S	Stopp								
P2371[02]	Konfiguration des Motor- Staging	0 – 3	0	Т	-	DDS	U16	3			
	Wählt die Konfiguration ex werden.	terner Motoren	(M1, M2) aus	, die im Rah	men der Motor	-Staging-I	unktion b	etrieben			
	0	Motor-Staging	deaktiviert								
	1	M1 = 1 x MV, N	//2 = Nicht ins	talliert							
	2	M1 = 1 x MV, N	//2 = 1 x MV								
	3	M1 = 1 x MV, N	/12 = 2 x MV								
Vorsicht:	Für diese Art der Motornu	tzung ist es zwin	gend erforde	rlich, den ne	gativen Freque	enzsollwei	rt zu deak	tivieren.			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
Hinweis:	Das Motor-Staging erm der Grundlage eines P	-	-	2 zusätzlich	en, abgestufte	n Pumpen		ern auf
	Das Gesamtsystem be die von Kontaktgebern Die Kontaktgeber oder Das folgende Diagrami	oder Motorstarter Motorstarter werd m zeigt ein gängig	rn geregelt wer den über Ausg ges Pumpensy	den. änge des Un stem.	nrichters gereg	elt.	·	
	Ein vergleichbares Sys kann ebenfalls eingeric		us Lüttern und	Luftleitunger	n anstelle von	Pumpen u	ind Rohrle	eitungen
	Netz	mot wordon.						
	Wechselri Wechselri Die Motorzustände wei	Motoranlasser	Sig über Digital	Drucks Zum PID-Eing am Wechselri	gang chter			
	Im nachfolgenden Text				oregen.			
	MV - Variable Drehzah	I (durch den Umri	chter geregelte	er Motor)				
	M1 – Motorschaltung ü	ber Digitalausgan	ıg 1					
	M2 – Motorschaltung ü	ber Digitalausgan	ıg 2					
	Staging: Start eines Mo	otors mit fester Dr	ehzahl.					
	Destaging: Stopp eines	Motors mit feste	r Drehzahl.					
	Wenn der Umrichter m höhere Drehzahl erford M1 oder M2 ein (Stagir	lerlich ist, schalte	•			_		
	Um die geregelte Varia	ıble möglichst kon	nstant zu halter	n, muss der l	Jmrichter gleic	hzeitig au	f die Minir	nalfre-

Daher muss die PID-Regelung während des Staging-Prozesses unterbrochen werden (siehe P2378 und fol-

М1

M1+M2

M1+M2

M1

M1+M2

M1+M2

M1

M1+M2

M1+M2

Einschalten

M1

M1+M2

M1+M2

6.

М1

M1+M2

M1+M2

P2371 = 0

quenz herunterfahren.

gendes Diagramm).

1

2

3

Staging von externen Motoren (M1, M2)

М1

М1

М1

М1

M1+M2

M2

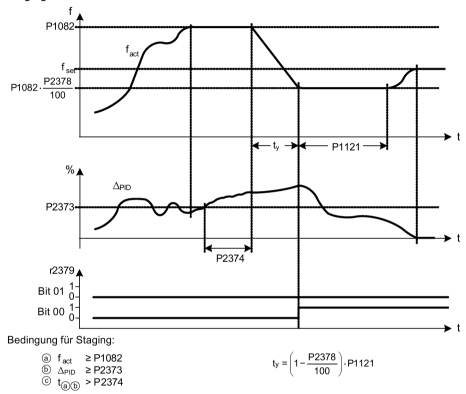
Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
	Wenn der Umrichter mit d geringere Drehzahl erford ren M1 oder M2 aus (Des	erlich ist, schalte								
	In diesem Fall muss der U quenz hochfahren (siehe l				n der Minimalf	requenz a	uf die Max	imalfre-		
	Destaging von externen M	otoren (M1, M2)			Aussc	halten				
		1. 2.	3.	1 . 5.	6 .	7. <u> </u>				
	P2371 = 0 - M1		- -	- -	- -	-				
		M1 - M2 M1	-		-	-				
P2372[02]	Zyklischer Betrieb Motor- Staging	0 – 1	0	Т	-	DDS	U16	3		
	Ermöglicht den zyklischen	Betrieb des Mo	tors im Rahm	nen des Moto	or-Stagings.					
	Bei Aktivierung basiert der Staging wird der Motor mi sten Laufzeit ausgeschalte	t der geringsten								
	Wenn die Staging-Motore derlichen Motorgröße und			asiert die Au	ıswahl des Mo	otors zunä	chst auf de	er erfor-		
	0	Deaktiviert								
	1	Aktiviert				•				
P2373[02]	Hysterese Motor-Staging [%]	0,0 – 200,0	20,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	3		
	P2373 als Prozentsatz de Staging-Verzögerung in K		um den ein F	PID-Fehler P	2273 übersch	ritten werd	len muss,	bevor die		
Hinweis:	Der Wert dieses Parameters muss immer niedriger sein als die Sperrdauer der Verzögerungsüberschreibung P2377.									
P2374[02]	Verzögerung Motor- Staging [s]	0 – 650	30	U, T	-	DDS	U16	3		
	Die Dauer, für die ein PID Staging in Kraft tritt.	-Fehler P2273 d	ie Motor-Stag	ging-Hystere	se P2373 übe	rschreiten	muss, bev	or das		
P2375[02]	Verzögerung Motor- Destaging [s]	0 – 650	30	U, T	-	DDS	U16	3		
	Die Dauer, für die ein PID Destaging in Kraft tritt.	-Fehler P2273 d	ie Motor-Stag	ging-Hystere	se P2373 übe	rschreiten	muss, bev	or das		
P2376[02]	Verzögerungsüber- schreibung Motor- Staging [%]	0,0 - 200,0	25,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	3		
	P2376 als Prozentsatz de Staging bzw. Destaging d						chreitet, e	folgt das		
Hinweis:	Der Wert dieses Paramete	ers muss immer	höher sein al	s die Stagin	g-Hysterese P	2373.				
P2377[02]	Sperrdauer Motor- Staging [s]	0 – 650	30	U, T	-	DDS	U16	3		
	Gibt an, wie lange die Ver Destaging erfolgt ist.	zögerungsübers	chreibung ve	rhindert wird	, nachdem eir	Motor-St	aging ode	Motor-		
	Dies verhindert, dass unm gehende Bedingungen na				zweites Stagin	g erfolgt,	das durch	vorüber-		

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P2378[02]	CO: Frequenz Motor- Staging f_st [%]	0,0 – 120,0	50,0	U, T	PROZENT	DDS	Gleit- komma	3

Die Frequenz als Prozentsatz der Maximalfrequenz. Dies ist die Frequenz, auf die der Digitalausgang bei einem (De-)Staging-Ereignis geschaltet wird, wenn der Umrichter von der Maximal- zur Minimalfrequenz herunterfährt (oder umgekehrt).

Dies wird in den folgenden Diagrammen dargestellt.





Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
	P108 -P237 Rit 01 Bit 00 Bedingung fü (a) fa	% Δ _{PID} 73 1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0		$t_{x} = \left(\frac{P2}{10}\right)^{-1}$	P1120 378 P1080 P1082	P1120	- - - - - - - t		
r2379.01				1	1		1	_	1 .
r2379.01	CO/BO: Zus Motor-Stagir		-	-	-	-	-	U16	3
r2379.01	Motor-Stagir	ng	- otor-Staging-Fu	nktion, mit des	sen Hilfe sic	- ch externe Ver	- oindungen		
r2379.01	Motor-Stagir Ausgangswo	ng ort aus der Mo	tor-Staging-Fu	nktion, mit des	sen Hilfe sic		- pindungen	herstelle	n lassen.
r2379.01	Motor-Stagir Ausgangswo	ng ort aus der Mo Signalbezei	chnung	nktion, mit des	sen Hilfe sic	1-Signal	- pindungen	hersteller 0-Signa	n lassen.
r2379.01	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00	ng ort aus der Mo Signalbezei Motor 1 star	chnung ten	rnktion, mit des	sen Hilfe sic	1-Signal Ja	- pindungen	hersteller 0-Signal Nein	n lassen.
	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01	ort aus der Mo Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star	chnung ten ten			Ja Ja	- bindungen	hersteller 0-Signal Nein Nein	n lassen.
r2379.01	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot	ort aus der Mo Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star	ten ten 0,0 –	0,0	sen Hilfe sic	1-Signal Ja	- bindungen	hersteller O-Signal Nein Nein Gleit-	n lassen.
	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot [h] Zeigt die Lau	ort aus der Mo Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star or-Staging ufzeit externe	chnung ten ten	0,0 unden an. Um	U, T	Ja Ja -	-	hersteller O-Signal Nein Nein Gleit- komma	n lassen.
	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot [h] Zeigt die Lau	Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star or-Staging ufzeit externe deren Werte v	ten ten 0,0 – 429496720,0 r Motoren in Sti	0,0 unden an. Um	U, T	Ja Ja -	-	hersteller O-Signal Nein Nein Gleit- komma	n lassen.
P2380[02] Beispiel:	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot [h] Zeigt die Laufest. Alle and P2380 = 0.1 60 min = 1 h	Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star or-Staging ufzeit externe deren Werte v	ten ten 0,0 - 429496720,0 r Motoren in Str	0,0 unden an. Um noriert.	U, T die Laufzeit	Ja Ja -	-	hersteller O-Signal Nein Nein Gleit- komma	n lassen.
P2380[02]	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot [h] Zeigt die Laufest. Alle and P2380 = 0.1 60 min = 1 h	Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star or-Staging ufzeit externe deren Werte v	ten ten 0,0 - 429496720,0 r Motoren in Streeden dann ig	0,0 unden an. Um noriert. ufzeit in Stunde	U, T die Laufzeit n	Ja Ja -	-	hersteller O-Signal Nein Nein Gleit- komma	n lassen.
P2380[02] Beispiel:	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot [h] Zeigt die Laufest. Alle and P2380 = 0.1 60 min = 1 h [0] [1]	Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star or-Staging ufzeit externe deren Werte v	ten ten 0,0 - 429496720,0 r Motoren in Streeden dann ig	0,0 unden an. Um noriert. ufzeit in Stunde	U, T die Laufzeit n	Ja Ja -	-	hersteller O-Signal Nein Nein Gleit- komma	n lassen.
P2380[02] Beispiel:	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot [h] Zeigt die Laufest. Alle and P2380 = 0.1 60 min = 1 h [0] [1] [2] MPPT-Span	ort aus der Mo Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star or-Staging ufzeit externe deren Werte v	ten ten 0,0 - 429496720,0 r Motoren in Streeden dann ig	0,0 unden an. Um noriert. ufzeit in Stunde	U, T die Laufzeit n	Ja Ja -	-	hersteller O-Signal Nein Nein Gleit- komma	n lassen.
P2380[02] Beispiel: Index:	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot [h] Zeigt die Laufest. Alle and P2380 = 0.1 60 min = 1 h [0] [1] [2] MPPT-Span [V]	rt aus der Mo Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star or-Staging ufzeit externe deren Werte v ==> 6 min	ten ten 0,0 - 429496720,0 r Motoren in Str werden dann ig Motor 1 - Lau Motor 2 - Lau Nicht verwend 0 - 60	0,0 unden an. Um noriert. ufzeit in Stunde ufzeit in Stunde det	U, T die Laufzeit n n	1-Signal Ja Ja - zurückzusetze	-	hersteller 0-Signal Nein Nein Gleit- komma Sie den We	a lassen. 3 ert Null
P2380[02] Beispiel: Index:	Motor-Stagir Ausgangswo Bit 00 01 Laufzeit Mot [h] Zeigt die Laufest. Alle and P2380 = 0.1 60 min = 1 h [0] [1] [2] MPPT-Span [V]	ort aus der Mo Signalbezei Motor 1 star Motor 2 star or-Staging ufzeit externe deren Werte v ==> 6 min nungsschritt meter legt das	ten ten 0,0 – 429496720,0 r Motoren in Streeden dann igr	0,0 unden an. Um noriert. ufzeit in Stunde ufzeit in Stunde det	U, T die Laufzeit n n	1-Signal Ja Ja - zurückzusetze	-	hersteller 0-Signal Nein Nein Gleit- komma Sie den We	a lassen. 3 ert Null

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
r2402	MPPT-Leistung [kW]	-	0	-	-	-	GLEIT KOMM A	2			
	Dieser Parameter zeigt die	e von der MPPT	-Funktion ver	wendete Zw	ischenkreisleis	tung an.					
r2403	MPPT- Spannungssollwert [V]	-	-200	-	P2001	-	GLEIT KOMM A	2			
	Dieser Parameter ist der S	Spannungssollw	ert der MPPT	-Funktion.							
P2404	MPPT- Maximalspannung [V]	200 – 800	560	C, T	-	-	U16	3			
	Dieser Parameter legt der	maximal zuläss	sigen Wert de	s MPPT-Spa	annungssollwe	rts fest.	_	_			
P2405	Einschaltspannung Ruhespannungszustand [V]	160 – 800	160	C, T	-	-	U16	3			
	Dieser Parameter legt die		Einschaltspar	nung des Ru	uhespannungs	zustands	fest.	•			
P2406	Ausschaltspannung Ruhespannungszustand [V]	160 – 800	160	C, T	-	-	U16	3			
	Dieser Parameter legt die	Zwischenkreis-	Ausschaltspa	nnung des R	uhespannung	szustands	fest.				
P2407	Einschaltzeit Ruhespan- nungszustand [s]	0 – 254	5	C, U, T	-	DDS	U8	3			
	Dieser Parameter legt die	Einschaltverzög	gerung für der	Ruhespanr	ungszustand f	fest.					
P2408	Ausschaltzeit Ruhe- spannungszustand [s]	0 – 254	2	C, U, T	-	DDS	U8	3			
	Dieser Parameter legt die	Ausschaltverzö	gerung für de	n Ruhespan	nungszustand	fest.	_	_			
P2410[04]	Pumpenleistung [kW]	0 – 800	0,75	C, T	-	-	U32	2			
	Dieser Parameter legt die	1	e für die Schä	_	urchflusses fe	st.					
P2411[04]	Pumpendurchfluss	0 – 20000	0	C, T	-	-	U32	2			
	Dieser Parameter legt der zung des Durchflusses ve		den entsprec	henden Pum	penleistungsp	unkt fest,	der für die	Schät-			
r2412	Durchfluss	-	0	-	-	-	GLEIT KOMM A	2			
	Dieser Parameter zeigt de	en geschätzten [Durchfluss an		l			1			
r2413	DC-Leistung (kW)	-	0	-	P2004	-	GLEIT KOMM A	2			
	Dieser Parameter zeigt die	e Zwischenkreis	leistung an.								
P2800	FFBs aktivieren	0 – 1	0	U, T	-	-	U16	3			
	Die freien Funktionsbaust	eine (FFB) werd	en in zwei Sc	hritten aktivi	ert:						
	1. P2800 aktiviert alle fre	ie Funktionsbau	steine (P280	0 = 1).							
	2. P2801 und P2802 akti schnelle freie Funktion			baustein ein:	zeln. Zudem ki	önnen mit	tels P2803	3 = 1			
	0 Deaktivieren										
	1	Aktivieren									
Abhängigkeit:	Die aktiven Funktionsbaus	steine werden al	le 128 ms be	rechnet, sch	nelle freie Fun	ktionsbau	steine alle	8 ms.			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P2801[016]	FFBs aktivieren	0 – 6	0	U, T	-	-	U16	3
	P2801 und P2802 aktivie bestimmen P2801 und P2 gelegt wird, auf der der fr Die folgende Tabelle zeig	2802 die chronolo eie Funktionsbau	ogische Reihe stein wirkt.	enfolge jedes	Funktionsbau	isteins, in	dem die S	tufe fest-
	Schne	lle FFBs			niedrig 4	orität 2 tufe 6	hoch	
		2803 = 1			S	tufe 5 tufe 4 tufe 3 tufe 2	rig A Priorität	
		hler3 hler2 hler1 3 2			In	tufe 1 naktiv 0	niedrig.	
	P2802 [13] CMP 2 P2802 [13] CMP 1 P2802 [11] DIV 2 P2802 [10] DIV 1 P2802 [9] MUL 2 P2802 [8] MUL 1 P2802 [7] SUB 2 P2802 [6] SUB 1 P2802 [6] ADD 2 P2802 [6] ADD 2 P2802 [6] ADD 2	P2802 [3] Zeitzähler P2802 [2] Zeitzähler P2802 [1] Zeitzähler P2802 [0] Zeitzähler P2801 [16] RS-FF 3 P2801 [15] RS-FF 2		P2801 [9] NOT 1 P2801 [8] XOR 3 P2801 [7] XOR 2 P2801 [6] XOR 1 P2801 [5] OR 3	P2801 [4] OR 2 P2801 [3] OR 1 P2801 [2] AND 3 P2801 [1] AND 2 P2801 [0] AND 1			
				B B B B B B B B B B	5 5 5 5 5 5			
	0	Nicht aktiv						
	2	Stufe 1 Stufe 2						
	6	Stufe 2						
Beispiel:	P2801[3] = 2, P2801[4] = FFBs werden in folgende	2, P2802[3] = 3,			[3] , P2801[4],	P2802[4]		
Index:	[0]	AND 1 aktiviere	en					
	[1]	AND 2 aktiviere						
	[2]	AND 3 aktiviere						
	[3]	OR 1 aktivierer						
	[4]	OR 2 aktivierer						
	[5]	OR 3 aktivierer						
	[6]	XOR 1 aktiviere						
	[7]	XOR 2 aktiviere	_					
	[8] [9]	NOT 1 aktiviere						
	[10]	NOT 2 aktiviere						
	[11]	NOT 3 aktiviere						
	[12]	D-FF 1 aktiviere						
	[13]	D-FF 2 aktivier						
	[14]	RS-FF 1 aktivie						

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
	[15]	RS-FF 2 aktivi			1						
	[16]	RS-FF 3 aktivi	eren								
Abhängigkeit:	Legen Sie P2800 auf 1 fe	est, um Funktions	bausteine zu	aktivieren.							
	Die aktiven Funktionsbau freie Funktionsbausteine					bis 3 festg	elegt ist. S	Schnelle			
P2802[013]	FFBs aktivieren	0-3	0	U, T	-	-	U16	3			
	Aktiviert freie Funktionsbateins. Siehe P2801.	austeine (FFB) u	nd bestimmt o		jische Reihen	folge jede:	s Funktion	ısbau-			
	0	Nicht aktiv									
	1	Stufe 1									
	2	Stufe 2									
	3	Stufe 3									
ndex:	[0]	Zeitgeber 1 ak	tivieren								
	[1]	Zeitgeber 2 ak	tivieren								
	[2]	Zeitgeber 3 ak	tivieren								
	[3]	Zeitgeber 4 ak	tivieren								
	[4]	ADD 1 aktivier	en								
	[5]	ADD 2 aktivier	en								
	[6]	SUB 1 aktivier	en								
	[7]	SUB 2 aktivier	en								
	[8]	MUL 1 aktivier	en								
	[9]	MUL 2 aktivier	en								
	[10]	DIV 1 aktiviere	n								
	[11]	DIV 2 aktivieren									
	[12]	CMP 1 aktivieren									
	[13]	CMP 2 aktivieren									
Abhängigkeit:	Legen Sie P2800 auf 1 fest, um Funktionsbausteine zu aktivieren.										
	Die aktiven Funktionsbausteine, die mit P2802 aktiviert wurden, werden alle 128 ms berechnet.										
P2803[02]	Schnelle FFBs aktivieren	0 – 1	0	U, T	-	CDS	U16	3			
	Schnelle freie Funktionsb	pausteine (FFB) v	verden in zwe	i Schritten a	ktiviert:						
	1. P2803 aktiviert die Nu	· · ·									
	2. P2801 aktiviert jeden	schnellen freien	Funktionsbau	stein einzeln	und bestimm	nt die chror	nologische	e Reihen-			
	folge (P2801[x] = 4 bis 6)).									
	0	Deaktivieren									
	1	Aktivieren									
Abhängigkeit:	Die aktiven schnellen Fu	nktionsbausteine	werden alle 8	3 ms berechr	net.						
Hinweis:	Achtung: Die Parameter satzes können nicht gleic			ich gegensei	tig aus. PID u	nd FFB de	s gleichei	n Daten-			
P2810[01]	BI: AND 1	0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3			
	P2810[0] und P2810[1] d	efinieren die Eing	gänge des Ele	ements AND	1. Der Ausga	ng ist r281	1.				
	P2800 P28	801[0]									
		ļ	A B	С							
				_							
	P2810 A		0 0	0							
	P2810 A B &	C 12811	0 0 0 1 1 0	0 0							

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
Index:	[0]		Binektoreingan	ıg 0 (BI 0)					
	[1]		Binektoreingan	ıg 1 (BI 1)					
Abhängigkeit:		eist der Verarb	eitungsfolge das	s AND-Eleme	nt zu.				
r2811.0	BO: AND 1		-	-	-	_	-	U16	3
	Ausgang des	s Elements Al	ND 1. Zeigt die A	ND-Logik de	r in P2810[0	und P2810[1]	definierte	n Bits an	
	Bit	Signalbezei						0-Signa	
	00	Ausgang de				Ja		Nein	
Abhängigkeit:	Siehe P2810)				1		_U	
P2812[01]	BI: AND 2		0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3
	P2812[0] und	d P2812[1] de	efinieren die Eing	gänge des Ele	ements AND	2. Der Ausgar	ng ist r281	3.	
Index:	Siehe P2810)							
Abhängigkeit:	P2801[1] we	ist der Verarb	eitungsfolge das	s AND-Eleme	nt zu.				
r2813.0	BO: AND 2		-	-	-	-	-	U16	3
			ND 2. Zeigt die Ang des Bitfeldes		r in P2812[0] und P2812[1]	definierte	en Bits an	. Siehe
Abhängigkeit:	Siehe P2812	2							
P2814[01]	BI: AND 3		0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3
	P2814[0] und	d P2814[1] de	efinieren die Eing	gänge des Ele	ements AND	3. Der Ausgar	ng ist r281	5.	
Index:	Siehe P2810)							
Abhängigkeit:		ist der Verarb	eitungsfolge das	AND-Eleme	nt zu.		_	_	
r2815.0	BO: AND 3		-	-	-	-	-	U16	3
			ND 3. Zeigt die <i>F</i> ing des Bitfeldes		r in P2814[0] und P2814[1]	definierte	en Bits an	. Siehe
Abhängigkeit:	Siehe P2814	1	1	_	_		_	_	
P2816[01]	BI: OR 1		0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3
	P2816[0] und	d P2816[1] de P2800 P280 ⁻	efinieren die Eing <u>া</u> ঞ্জ		ements OR 1	. Der Ausgang	j ist r2817	•	
	P2816) Index 0) Index 1	A B ≥1	C r2817	A B 0 0 0 1 1 0 1 1	0 1 1 1 1				
Index:	Siehe P2810)							
Abhängigkeit:	P2801[3] we	ist der Verarb	eitungsfolge das	s OR-Elemen	t zu.				
r2817.0	BO: OR 1		-	-	-	-	-	U16	3
	Ausgang des	s Elements O chreibung des	R 1. Zeigt die Ol Bitfeldes.	R-Logik der ir	P2816[0] u	nd P2816[1] de	efinierten I	Bits an. S	iehe r2811
Abhängigkeit:	Siehe P2816	3							
P2818[01]	BI: OR 2		0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3
	P2818[0] und	d P2818[1] de	efinieren die Eing	gänge des Ele	ements OR 2	2. Der Ausgang	ist r2819		
Index:	Siehe P2810	<u></u>							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
Abhängigkeit:	P2801[4] weist der Verarb	eitungsfolge das	OR-Elemen	t zu.							
r2819.0	BO: OR 2	-	-	_	_	-	U16	3			
	Ausgang des Elements O für eine Beschreibung des	•	R-Logik der in	P2818[0] u	nd P2818[1] de	efinierten I	Bits an. Si	ehe r2811			
Abhängigkeit:	Siehe P2818										
P2820[01]	BI: OR 3	0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3			
	P2820[0] und P2820[1] de	efinieren die Eing	jänge des Ele	ements OR 3	8. Der Ausgang	g ist r2821					
Index:	Siehe P2810										
Abhängigkeit:	P2801[5] weist der Verarb	eitungsfolge das	OR-Elemen	t zu.							
r2821.0	BO: OR 3	-	-	-	_	-	U16	3			
		usgang des Elements OR 3. Zeigt die OR-Logik der in P2820[0] und P2820[1] definierten Bits an. Siehe ir eine Beschreibung des Bitfeldes.									
Abhängigkeit:	Siehe P2820		_				_				
P2822[01]	BI: XOR 1	0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3			
) Index 0 B = 1	C r2823	0 1 1 0 1 1	1 1 0							
Index:	Siehe P2810										
Abhängigkeit:	P2801[6] weist der Verarb	eitungsfolge das	XOR-Eleme	nt zu.							
r2823.0	BO: XOR 1	-	-	-	_	_	U16	3			
	Ausgang des Elements XI an. Siehe r2811 für eine E	•	• •	xclusive Or)	in P2822[0] ur	nd P2822[1] definier	ten Bits			
Abhängigkeit:	Siehe P2822										
P2824[01]	BI: XOR 2	0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3			
	P2824[0] und P2824[1] de	efinieren die Eing	jänge des Ele	ements XOR	2. Der Ausgar	ng ist r282	25.				
Index:	Siehe P2810										
Abhängigkeit:	P2801[7] weist der Verarb	eitungsfolge das	XOR-Eleme	nt zu.							
r2825.0	BO: XOR 2	-	-	-	-	-	U16	3			
	Ausgang des Elements Xo an. Siehe r2811 für eine E	•	O (xclusive Or)	in P2824[0] ur	nd P2824[1] definier	ten Bits			
Abhängigkeit:	Siehe P2824						_				
P2826[01]	BI: XOR 3	0 – 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3			
	P2826[0] und P2826[1] de	efinieren die Eing	jänge des Ele	ements XOR	3. Der Ausgar	ng ist r282	27.				
Index:	Siehe P2810										
Abhängigkeit:	P2801[8] weist der Verarb	eitungsfolge das	XOR-Eleme	nt zu.							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
r2827.0	BO: XOR 3	-	-	-	-	-	U16	3				
	Ausgang des Elements X an. Siehe r2811 für eine			xclusive Or)	in P2826[0] u	nd P2826	6[1] defini	erten Bits				
Abhängigkeit:	Siehe P2826											
P2828	BI: NOT 1	0 - 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3				
	P2828 definiert den Eingang des Elements NOT 1. Der Ausgang ist r2829.											
	P2828 A Index 0	P2801[9] C r2829) A 0 1	C 1 0								
Abhängigkeit:	P2801[9] weist der Verar	beitungsfolge da	s NOT-Eleme	ent zu.								
r2829.0	BO: NOT 1	-	-	-	-	-	U16	3				
	Ausgang des Elements N Beschreibung des Bitfeld		NOT-Logik de	es in P2828 d	efinierten Bits	an. Sieh	e r2811 f	ür eine				
Abhängigkeit:	Siehe P2828											
P2830	BI: NOT 2	0 - 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3				
	P2830 definiert den Eing	ang des Elemen	ts NOT 2. Der	Ausgang ist	r2831.							
Abhängigkeit:	P2801[10] weist der Vera	ırbeitungsfolge o	las NOT-Elem	nent zu.								
r2831.0	BO: NOT 2	-	-	-	-	-	U16	3				
	Ausgang des Elements N Beschreibung des Bitfeld		NOT-Logik de	es in P2830 d	efinierten Bits	an. Sieh	e r2811 f	ür eine				
Abhängigkeit:	Siehe P2830											
P2832	BI: NOT 3	0 - 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3				
	P2832 definiert den Eing	ang des Elemen	ts NOT 3. Der	· Ausgang ist	r2833.							
Abhängigkeit:	P2801[11] weist der Vera	ırbeitungsfolge o	las NOT-Elem	nent zu.								
r2833.0	BO: NOT 3	-	-	-	-	-	U16	3				
	Ausgang des Elements N Beschreibung des Bitfeld		NOT-Logik de	es in P2832 d	efinierten Bits	an. Sieh	e r2811 f	ür eine				
Abhängigkeit:	Siehe P2832											

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderb	ar Sk	alierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P2834[03]	BI: D-FF 1	0 - 4294967295	0	U, T	-		-	U32	3
	P2834[0], P2834[1], P28 r2835 und r2836. P2834 Index 0 Index 1 Index 2 Index 3	P2800 F EINSTELLEN (Q=1) D SPEICHER	P2801[12] Q	86 RÜCKS. 0 1 1 0 0 0	D X X 1 0 HALTEN	SPEI- CHERN X	Q 1 0 Q _{n-1} 1 0 0	Q 0 1 Qn-1 0 1 1	e sind
I. J	101	D: 1/ ·	- "						
Index:	[0]	Binektoreingar							
	[1]	Binektoreingar		_					
	[2]	Binektoreingar							
	[3]	Binektoreingar							
Abhängigkeit:	P2801[12] weist der Ver	rarbeitungsfolge	das D-FlipFlo	p-Elemen	t zu.		ı	T	
r2835.0	BO: Q D-FF 1 Zeigt den Ausgang von definiert. Siehe r2811 fü				- 2834[0],	P2834[1]	- , P2834[2	U16 2] und P2	3 834[3]
Abhängigkeit:	Siehe P2834		<u> </u>						
r2836.0	BO: NOT-Q D-FF 1	_	_	_	_		_	U16	3
	Zeigt den NOT-Ausgang P2834[3] definiert. Siehe					34[0], P28	334[1], P2	1	
Abhängigkeit:	Siehe P2834								
P2837[03]	BI: D-FF 2	0 - 4294967295	0	U, T	-		-	U32	3
	P2837[0], P2837[1], P28 r2838 und r2839.	337[2] und P2837	7[3] definierer	die Eing	änge vor	D-FlipFl	op 2. Die	Ausgäng	e sind
Index:	Siehe P2834								
Abhängigkeit:	P2801[13] weist der Ver	arbeitungsfolge	das D-FlipFlo	p-Elemen	t zu.				

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Ände	erbar	Skali	erung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe	
r2838.0	BO: Q D-FF 2	ī	-	-		-		-	U16	3	
	Zeigt den Ausgang von D definiert. Siehe r2811 für				n P2837	[0], P2	2837[1]], P2837[2	2] und P2	837[3]	
Abhängigkeit:	Siehe P2837										
r2839.0	BO: NOT-Q D-FF 2	-	-	-		-		-	U16	3	
		Zeigt den NOT-Ausgang von D-FlipFlop 2 an. Die Eingänge sind in P2837[0], P2837[1], P2837[2] und P2837[3] definiert. Siehe r2811 für eine Beschreibung des Bitfeldes.									
Abhängigkeit:	Siehe P2837									_	
P2840[01]	BI: RS-FF 1	0 - 4294967295	0	U, T		-		-	U32	3	
	P2840[0] und P2840[1] definieren die Eingänge von RS-FlipFlop 1. Die Ausgänge sind r2841 und r2842.										
		P2800 P28	301[14] T		FEST- LEGEN	RESET	Q	Q			
	P2840	FESTLEG	↓ ;ΕΝ		0	0	Q _{n-1}	Q _{n-1}			
	Index 0	(Q=1)	Q r2841	\supset	0	1	0	1			
) Index 1	ZURÜCK			1	0	1	0			
	EINSCHALTEN]≥ 1 → SETZEN (Q=0)	Q 12842		1	1	Q _{n-1}	Q _{n-1}			
					EINSCH	IALTEN	0	1			
Index:	[0]	Binektoreingan	g: Festlegen								
	[1]	Binektoreingan	g: Rücksetze	n							
Abhängigkeit:	P2801[14] weist der Vera	rbeitungsfolge d	as RS-FlipFlo	p-Ele	ment zu	ı.				_	
r2841.0	BO: Q RS-FF 1	-	-	-		-		-	U16	3	
	Zeigt den Ausgang von R für eine Beschreibung de		Die Eingäng	e sind	in P284	40[0] u	nd P28	340[1] def	iniert. Sie	he r2811	
Abhängigkeit:	Siehe P2840									_	
r2842.0	BO: NOT-Q RS-FF 1	-	-	-		-		-	U16	3	
	Zeigt den NOT-Ausgang r2811 für eine Beschreib			ıgänge	e sind in	P284	0[0] un	nd P2840[1] definie	rt. Siehe	
Abhängigkeit:	Siehe P2840										
P2843[01]	BI: RS-FF 2	0 - 4294967295	0	U, T		-		-	U32	3	
	P2843[0] und P2843[1] d	efinieren die Ein	gänge von R	S-FlipF	Flop 2. [Die Aus	sgänge	e sind r28	44 und r2	2845.	
Index:	Siehe P2840										
Abhängigkeit:	P2801[15] weist der Vera	rbeitungsfolge d	as RS-FlipFlo	p-Ele	ment zu	ı.					
r2844.0	BO: Q RS-FF 2	-	-	-		-		-	U16	3	
	Zeigt den Ausgang von R für eine Beschreibung de		Die Eingäng	e sind	in P284	43[0] u	nd P28	343[1] def	iniert. Sie	he r2811	
Abhängigkeit:	Siehe P2843										
r2845.0	BO: NOT-Q RS-FF 2	-	-	-		-		-	U16	3	
	Zeigt den NOT-Ausgang r2811 für eine Beschreib			ıgänge	e sind in	P284	3[0] un	nd P2843[1] definie	rt. Siehe	
Abhängigkeit:	Siehe P2843										

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P2846[01]	BI: RS-FF 3	0 - 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3		
	P2846[0] und P2846[1] d	efinieren die Ein	gänge von RS	S-FlipFlop 3. [Die Ausgänge	sind r28	47 und r2	848.		
Index:	Siehe P2840									
Abhängigkeit:	P2801[16] weist der Vera	2801[16] weist der Verarbeitungsfolge das RS-FlipFlop-Element zu.								
r2847.0	BO: Q RS-FF 3	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt den Ausgang von R für eine Beschreibung de		Die Eingänge	e sind in P284	16[0] und P28	46[1] def	iniert. Sie	he r2811		
Abhängigkeit:	Siehe P2846									
r2848.0	BO: NOT-Q RS-FF 3	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt den NOT-Ausgang r2811 für eine Beschreib			gänge sind in	P2846[0] un	d P2846[1] definier	t. Siehe		
Abhängigkeit:	Siehe P2846									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P2849	BI: Zeitgeber 1	0 - 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3			
	Definieren Sie das Eing r2853 sind die Ausgäng		imer 1. P2849	, P2850, P28	351 sind die E	ingänge (des Timei	rs, r2852,			
	P2849 Index 0	Ausschaltverzögeru O T Ein-/Ausschaltverzö	g // 10 ing // 11	Aus							
	Ein Aus (Einschaltv	er-			 t						
	P2851 = 0 (Einschaltv zögerung) P28 P2851 = 1 (Ausschaltv	50			>t						
	P2851 = 2 (Ein-/Ausschaltverzögerung) P1										
	P2851 = 3 (Impulsbild			P2850	▶						
	Ein										
	Aus	\neg		,	- > t						
	Ein P28	50			- → t						
	Aus P28	50			-						
Abhängigkeit:	· ·		en Zeitgeber z	u.							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
P2850	Verzögerungszeit Zeit- geber 1 [s]	0.0 - 9999.9	0.0	U, T	-	-	Gleit- komma	3				
	Legt die Verzögerungszer 2853 sind die Ausgänge		est. P2849, P2	2850, P2851	sind die Eingä	inge des	Timers, r2	2852,				
Abhängigkeit:	Siehe P2849											
P2851	Modus Zeitgeber 1	0 - 13	0	U, T	-	-	U16	3				
	Legt die Betriebsart von die Ausgänge.	Timer 1 fest. P2	849, P2850, F	2851 sind di	e Eingänge de	es Timers	, r2852, r2	2853 sind				
	0 ON-Verzögerung (Sekunden)											
	1	OFF-Verzöger	ung (Sekunde	en)								
	2	ON/OFF-Verze	ögerung (Sek	unden)								
	3	Impulsgeber (Sekunden)									
	10	ON-Verzögeru	ıng (Minuten)									
	11	OFF-Verzöger	ung (Minuten)								
	12	ON/OFF-Verze	ögerung (Minı	uten)								
	13	Impulsgeber (I	Minuten)									
Abhängigkeit:	Siehe P2849											
r2852.0	BO: Zeitgeber 1	-	-	-	-	-	U16	3				
	Zeigt den Ausgang von die Ausgänge. Siehe r28				Eingänge des	Timers,	r2852, r28	353 sind				
Abhängigkeit:	Siehe P2849	T	1	.		ı	_	•				
r2853.0	BO: Nout-Zeitgeber 1	-	-	-	-	-	U16	3				
	Zeigt den Nicht-Ausgang sind die Ausgänge. Sieh					e des Tir	ners, r285	52, r2853				
Abhängigkeit:	Siehe P2849											
P2854	BI: Zeitgeber 2	0 - 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3				
	Definieren Sie das Einga r2858 sind die Ausgänge		imer 2. P2854	1, P2855, P28	356 sind die E	ingänge (des Timer	s, r2857,				
Abhängigkeit:	P2802[1] weist der Vera	rbeitungsfolge de	en Zeitgeber z	zu.								
P2855	Verzögerungszeit Zeit- geber 2 [s]	0.0 - 9999.9	0.0	U, T	-	-	Gleit- komma	3				
	Legt die Verzögerungsze r2858 sind die Ausgänge		est. P2854, P2	2855, P2856	sind die Eingä	inge des	Timers, r2	2857,				
Abhängigkeit:	Siehe P2854											
P2856	Modus Zeitgeber 2	0 - 13	0	U, T	-	-	U16	3				
	Legt die Betriebsart von die Ausgänge.	Timer 2 fest. P2	854, P2855, F	2856 sind di	e Eingänge de	es Timers	, r2857, r2	2858 sind				
	Siehe P2851 für eine Be	schreibung der \	Nerte.									
Abhängigkeit:	Siehe P2854											

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
r2857.0	BO: Zeitgeber 2	-	-	-	-	-	U16	3
	Zeigt den Ausgang von 1 die Ausgänge. Siehe r28				Eingänge des	Timers, I	r2857, r28	358 sind
Abhängigkeit:	Siehe P2854							
r2858.0	BO: Nout-Zeitgeber 2	-	-	-	-	-	U16	3
	Zeigt den NOT-Ausgang Ausgänge sind r2857 un						des Zeitg	ebers. Die
Abhängigkeit:	Siehe P2854	<u></u>						
P2859	BI: Zeitgeber 3	0 - 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3
	Definieren Sie das Einga r2863 sind die Ausgänge		imer 3. P2859	9, P2860, P28	61 sind die E	ingänge o	des Timer	rs, r2862,
Abhängigkeit:	P2802[2] weist der Vera	beitungsfolge de	en Zeitgeber z	zu.				
P2860	Verzögerungszeit Zeit- geber 3 [s]	0.0 - 9999.9	0.0	U, T	-	-	Gleit- komma	3
	Legt die Verzögerungsze r2863 sind die Ausgänge		est. P2859, P2	2860, P2861 s	sind die Eingä	inge des	Timers, r2	2862,
Abhängigkeit:	Siehe P2859							
P2861	Modus Zeitgeber 3	0 - 13	0	U, T	-	-	U16	3
	Legt die Betriebsart von die Ausgänge. Siehe P2				e Eingänge de	es Timers	, r2862, r	2863 sind
Abhängigkeit:	Siehe P2859							
r2862.0	BO: Zeitgeber 3	-	-	-	-	-	U16	3
	Zeigt den von Timer 3 ar gänge. Siehe r2811 für e				des Timers, r	2862, r28	863 sind d	lie Aus-
Abhängigkeit:	Siehe P2859				_			
r2863.0	BO: Nout-Zeitgeber 3	-	-	-	-	-	U16	3
	Zeigt den NOT-Ausgang sind die Ausgänge. Sieh					e des Tin	ners, r286	52, r2863
Abhängigkeit:	Siehe P2859	T	_	1	1	ı	•	
P2864	BI: Zeitgeber 4	0 - 4294967295	0	U, T	-	-	U32	3
	Definieren Sie das Einga P2868 sind die Ausgäng		imer 4. P2864	1, P2865, P28	66 sind die E	ingänge o	des Timer	rs, P2867,
Abhängigkeit:	P2802[3] weist der Vera	beitungsfolge d	en Zeitgeber z	zu.				
P2865	Verzögerungszeit Zeit- geber 4 [s]	0.0 - 9999.9	0.0	U, T	-	-	Gleit- komma	3
	Legt die Verzögerungsze r2868 sind die Ausgänge		est. P2864, P2	2865, P2866 s	sind die Eingä	inge des	Timers, r2	2867,
Abhängigkeit:	Siehe P2864				_			
P2866	Modus Zeitgeber 4	0 - 13	0	U, T	-	-	U16	3
	Legt die Betriebsart von die Ausgänge. Siehe P2				e Eingänge de	es Timers	, r2867, r	2868 sind
Abhängigkeit:	Siehe P2864							

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r2867.0	BO: Zeitgeber 4	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt den Ausgang von 1 die Ausgänge. Siehe r28				Eingänge des	Timers, i	r2867, r28	868 sind		
Abhängigkeit:	Siehe P2864									
r2868.0	BO: Nout-Zeitgeber 4	-	-	-	-	-	U16	3		
	Zeigt den NOT-Ausgang sind die Ausgänge. Siehe					e des Tin	ners, r286	7, r2868		
Abhängigkeit:	Siehe P2864									
P2869[01]	CI: ADD 1	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3		
	Definiert die Eingänge von Addierer 1. Das Ergebnis wird in r2870 angegeben. P2800 P2802[4] P2869 Index 0 Index 1									
Index:	[0]	Konnektoreing	ang 0 (CI 0)							
IIIUGA.	[1] Konnektoreingang 1 (Cl 1)									
Abhängigkeit:	P2802[4] weist der Verar		<u> </u>	J.						
r2870	CO: ADD 1	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Ergebnis von Addierer 1.									
Abhängigkeit:	Siehe P2869									
P2871[01]	CI: ADD 2	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3		
	Definiert die Eingänge von	on Addierer 2. Da	as Ergebnis w	rird in r2872 a	ngegeben.					
Index:	Siehe P2869									
Abhängigkeit:	P2802[5] weist der Verar	beitungsfolge de	n Addierer zu	J.						
r2872	CO: ADD 2	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Ergebnis von Addierer 2.									
Abhängigkeit:	Siehe P2871									
P2873[01]	CI: SUB 1	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3		
	Definiert die Eingänge von Subtrahierer 1. Das Ergebnis wird in r2874 angegeben. P2800 P2802[6] P2873 P2802 [6] Index 0 P2802 [6] Index 0 P2802 [6] Vergebnis = x1 - x2 Wenn: x1 - x2 > 200% → Ergebnis = 200% x1 - x2 < -200% → Ergebnis = -200%									
Index:	Siehe P2869									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
r2874	CO: SUB 1	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Ergebnis von Subtrahiere	er 1.				•				
Abhängigkeit:	Siehe P2873									
P2875[01]	CI: SUB 2	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3		
	Definiert die Eingänge von	n Subtrahierer 2	2. Das Ergebn	is wird in r287	76 angegeber	٦.				
Index:	Siehe P2869									
Abhängigkeit:	P2802[7] weist der Verar	beitungsfolge de	en Subtrahiere	er zu.						
r2876	CO: SUB 2	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Ergebnis von Subtrahiere	er 2.								
Abhängigkeit:	Siehe P2875									
P2877[01]	CI: MUL 1	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3		
Index:	Siehe P2869									
Abhängigkeit:	P2802[8] weist der Verar	beitunasfolae de	en Multipliziere	er zu.						
r2878	CO: MUL 1	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Ergebnis von Multipliziere	er 1.								
Abhängigkeit:	Siehe P2877									
P2879[01]	CI: MUL 2	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3		
	Definiert die Eingänge vo	n Multiplizierer 2	2. Das Ergebn	nis wird in r28	80 angegebei	n.				
Index:	Siehe P2869									
Abhängigkeit:	P2802[9] weist der Verar	beitungsfolge de	en Multipliziere	er zu.						
r2880	CO: MUL 2	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3		
	Ergebnis von Multipliziere	er 2.								
Abhängigkeit:	Siehe P2879									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P2881[01]	CI: DIV 1	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3
	Definiert die Eingänge vo	n Divierer 1. Da	s Ergebnis wi	rd in r2882 an	gegeben.			
	P2881	0] -200% Ergeb- r28	82 Wenn: <u>x1</u>	$= \frac{x1*100\%}{x2}$ $\frac{*100\%}{x2} > 200\%$ $\frac{*100\%}{x2} < -200\%$				
Index:	Siehe P2869							
Abhängigkeit:	P2802[10] weist der Vera	rbeitungsfolge d	en Dividierer	zu.				
r2882	CO: DIV 1	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3
	Ergebnis von Dividierer 1							
Abhängigkeit:	Siehe P2881	T	T	1	_	•	_	_
P2883[01]	CI: DIV 2	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3
	Definiert die Eingänge vo	n Divierer 2. Da	s Ergebnis wi	rd in r2884 an	igegeben.			
Index:	Siehe P2869							
Abhängigkeit:	P2802[11] weist der Vera	rbeitungsfolge d	en Dividierer	zu.				
r2884	CO: DIV 2	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3
	Ergebnis von Dividierer 2	•						
Abhängigkeit:	Siehe P2883							
P2885[01]	CI: CMP 1	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3
	Definiert die Eingänge vo	02[12] Aus r2886	x1 ≥ x2	s wird in r288 $\rightarrow \text{Aus} = 1$ $\rightarrow \text{Aus} = 0$	6 angegeben			
Index:	Siehe P2869							
Abhängigkeit:	P2802[12] weist der Vera	rbeitungsfolge d	en Komparat	or zu.	1	1	1	T
r2886.0	BO: CMP 1	-	-	-	-	-	Gleit- komma	3
	Zeigt das Ergebnisbit vor	Vergleicher 1. I	Bitfeldbeschre	eibung unter r	2811.			
Abhängigkeit:	Siehe P2885							

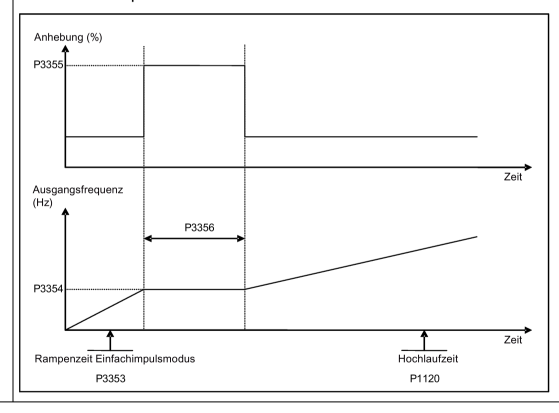
Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- ten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P2887[01]	CI: CMP 2	0 - 4294967295	0	U, T	4000H	-	U32	3			
	Definiert die Eingänge von	n Komparator 2	. Das Ergebni	s wird in r288	38 angegeben						
Index:	Siehe P2869										
Abhängigkeit:	P2802[13] weist der Vera	rbeitungsfolge o	len Komparat	or zu.							
r2888.0	BO: CMP 2	-	-	-	-	-	U16	3			
	Zeigt das Ergebnisbit vor	Vergleicher 2.	Bitfeldbeschre	eibung unter i	2811.						
Abhängigkeit:	Siehe P2887										
P2889	CO: Festsollwert 1 in [%]	-200,00 - 200,00	0,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3			
	Steckereinstellung in % P2889 P2890 Bereich: -200 % bis 200 %										
P2890	CO: Festsollwert 2 in [%]	-200,00 - 200,00	0,00	U, T	-	-	Gleit- komma	3			
	Feste Prozenteinstellung	2.									
P2940	BI: Freigabe Wobbel- funktion	0 - 4294967295	0,0	Т	-	-	U32	2			
	Definiert die Quelle, über	die die Wobbelt	funktion freige	egeben wird.							
P2945	Frequenz Wobbelsignal [Hz]	0,001 - 10,000	1.000	Т	-	-	Gleit- komma	2			
	Legt die Frequenz des W	obbelsignals fes	st.								

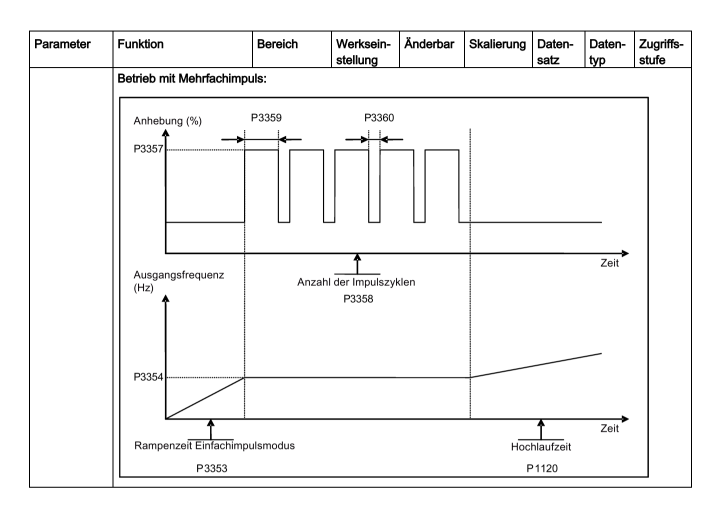
Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
P2946	Amplitude Wo	bbelsignal	0,000 – 0,200	0,000	Т	-	-	Gleit- komma	2		
	gabe des Hoo ziert und dani	chlaufgebers n zum Hoch	des Wobbelsig s. Der Wert vor laufgeberausg	n P2946 wird ang addiert.	mit dem Aus	sgangswert d	es Hochla	ufgebers	multipli-		
		s Wobbelsig	Hochlaufgebe gnals 0,100 * 10 t.								
P2947	Dekrementsc belsignal	hritt Wob-	0,000 – 1,000	0,000	Т	-	-	Gleit- komma	2		
	Schritts häng	riniert den Wert für den Dekrementschritt am Ende einer positiven Signalperiode. Die Amplitude des nritts hängt wie folgt von der Signalamplitude ab: plitude des Signaldekrementschritts = P2947 * P2946									
P2948	Inkrementsch belsignal		0,000 – 1,000	0,000	T	-	-	Gleit- komma	2		
	Inkrementsch	ritts hängt v	n Inkrementsch vie folgt von de	r Signalampl	itude ab:	ven Signalpe	riode. Die	Amplitud	e des		
P2949	Impulsdauer \ gnal [%]		ementschritts = 0 – 100	= P2948 * P29 50	946 T	-	-	U16	2		
	Legt die relative Dauer des steigenden und fallenden Impulses fest. Der Wert in P2949 gibt den Anteil der Wobbelperiode an (definiert durch P2945), der dem steigenden Impuls zugewiesen wird. Die restliche Zeit wird dem fallenden Impuls zugewiesen. Ein Wert von 60 % in P2949 bedeutet, dass der Wobbelausgang während 60 % der Wobbelperiode ansteigt. In den verbleibenden 40 % der Wobbelperiode fällt der Wobbelausgang.										
r2955	CO: Ausgang signal [%]	Wobbel-	-	-	-	-	-	Gleit- komma	2		
	Zeigt den Aus	gang der V	obbelfunktion/	an.							
r3113.015	CO/BO: Störu	ıngsbitfeld	-	-	_	_					
	Enthält Inform	nationen üb	er eine vorliege				-	U16	1		
	Bit	Signalbeze	nthält Informationen über eine vorliegende Störung.						1		
	00	5						U16 0-Signal			
	04	Umrichters	-	ende Storung		1-Signal Ja	-	1			
	01	Umrichters Netzausfal	törung	ende Storung			-	0-Signal			
	01	Netzausfal	törung			Ja	-	0-Signal			
		Netzausfal Zwischenk	törung I			Ja Ja	-	0-Signal Nein Nein			
	02	Netzausfal Zwischenk Störung in	törung I reisspannnung	elektronik		Ja Ja Ja		0-Signal Nein Nein Nein			
	02 03	Netzausfal Zwischenk Störung in	störung I reisspannnung der Leistungse eratur Umrichte	elektronik		Ja Ja Ja Ja		0-Signal Nein Nein Nein Nein			
	02 03 04	Netzausfal Zwischenk Störung in Übertempe	störung I reisspannnung der Leistungse eratur Umrichte	elektronik		Ja Ja Ja Ja Ja Ja		0-Signal Nein Nein Nein Nein Nein			
	02 03 04 05	Netzausfal Zwischenk Störung in Übertempe Erdschluss	störung I reisspannnung der Leistungse eratur Umrichte	elektronik		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja		O-Signal Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein			
	02 03 04 05 06	Netzausfal Zwischenk Störung in Übertempe Erdschluss Motorüber	störung I reisspannnung der Leistungse eratur Umrichte s ast	elektronik		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja		O-Signal Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein			
	02 03 04 05 06 07	Netzausfal Zwischenk Störung in Übertempe Erdschluss Motorüber Busfehler Reserviert	störung I reisspannnung der Leistungse eratur Umrichte s ast	elektronik er		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja		O-Signal Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein			
	02 03 04 05 06 07	Netzausfal Zwischenk Störung in Übertempe Erdschluss Motorüber Busfehler Reserviert Störung in	störung I reisspannnung der Leistungse eratur Umrichte s ast	elektronik er		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J		O-Signal Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein			
	02 03 04 05 06 07 09	Netzausfal Zwischenk Störung in Übertempe Erdschluss Motorüber Busfehler Reserviert Störung in	ttörung I reisspannnung der Leistungse eratur Umrichte s last terne Kommun Motorstrom	elektronik er		Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J		O-Signal Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein			

Parameter	eter Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
	14	Reserviert	Reserviert					Nein	
	15	Andere Fe	hler		Ja		Nein		
r3237[01]		chnete eff. omwelligkeits- ı [V]	-	0	-	-	-	Gleit- komma	4
	Zeigt die	berechnete eff.	Zwischenkreis	s-Welligkeitssp	oannung an.				
Index:	[0]		Welligkeitssp	annung					
	[1]		Ungefilterte Spannung						
P3350[02]	Drehmom di	entimpulsmo-	0 – 3 T			-	-	U16	2

Wählt die Funktion für Drehmomentimpulse aus. Es sind drei Impulsmodi verfügbar:

- Einfachimpuls Wendet einen Drehmomentimpuls für eine bestimmte Zeit zum Anfahren des Motors an
- Mehrfachimpuls Wendet eine Folge von Drehmomentimpulsen zum Anfahren des Motors an.
- Deblockierung Führt einen Rückwärts-/Vorwärtsbewegung durch, um eine Pumpenblockade zu lösen. **Betrieb mit Einfachimpuls:**





Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
	Betrieb mit Deblockieru	ng:									
	Ausgangsfrequenz (Hz	Anzah	l der Deblockie	rungszyklen							
		, <u>-</u>	z. B. P3364	• •		i					
	Sollwert	04-05-04-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-		(004008000004880000488000048800		000000000000000000000000000000000000000					
	P3361	er der Gegendreh Deblockierungsn P3362		بر	,						
	P3361				D442			•			
		ür Einfachimpulsn vierung des schne			P112 Hochlau						
	ON OFF1		Posit	iver Sollwert		- Negative	er Sollwert				
	0	Einfachimpul	s deaktiviert								
	1	Einfachimpul									
	2	Mehrfachimp									
	3	Deblockierun									
Index:	[0]	Umrichterdat		S0)							
	[1]	Umrichterdat	ensatz 1 (DD	S1)							
	[2]	Umrichterdate	ensatz 2 (DD	S2)							
Hinweis:	Wenn der Wert von P33	350 geändert wir	d, ändert sich	der Wert vo	on P3353 wie	folgt:					
	• P3350 = 2: P3353 =	0,0 s									
	• P3350 ≠ 2: P3353 =	Standard									
	Die Rampenzeit von 0 S Schubeffekt.	Sekunden gibt b	ei Verwendur	ig des Mehr	fachimpulsmo	dus eine	n zusätzli	chen			
	Diese Einstellung kann	vom Bediener a	ußer Kraft ge	setzt werder	า.						
	Bei Aktivierung des Det kehr nicht gesperrt ist, o			3) müssen S	Sie darauf acl	nten, das	s die Rich	tungsum-			
P3351[02]	BI: Einfachimpulsmodus aktivieren	0 – 4294967295	0	Т	-	CDS	U32	2			
	Definiert die Quelle für	die Aktivierung o	les Einfachim	pulsmodus,	wenn P3352	= 2 ist.	-	•			
Abhängigkeit:	Wird nur angewendet, v	d nur angewendet, wenn P3352 = 2 ist.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P3352[02]	Start Einfachimpulsmo- dus	0 – 2	1	Т	-	-	U16	2			
	Definiert, wann der Einfac	chimpulsmodus	s aktiviert wire	d.							
	0	Aktiviert beim	ersten Durch	nlauf nach de	em Hochfahre	en					
	1	Aktiviert bei je	edem Durchla	ıuf							
	2	Aktiviert über	Digitaleingar	ıg							
Index:	Siehe P3350										
Abhängigkeit:	Wenn P3352 = 2 ist, wird	die Aktivierung	gsquelle durc	h P3351 def	iniert.						
P3353[02]	Rampenzeit Einfachim- pulsmodus [s]	0,0 - 650,0	5,0	Т	-	-	Gleit- komma	2			
	Definiert die Rampenzeit für alle Einfachimpulsfunktionen. Überscheibt P1120/P1060, wenn der Umrichter auf die Einfachimpuls-/Mehrfachimpulsfrequenz (P3354) oder die Deblockierungsfrequenz (P3361) hochfährt.										
Index:	Siehe P3350										
Abhängigkeit:	Der Wert dieses Paramet	ers wird durch	die Einstellu	ng von P335	0 geändert.						
	Siehe Beschreibung von	P3350.									
P3354[02]	Einfachimpulsfrequenz [Hz]	0,0 – 550,0	5,0	Т	-	-	Gleit- komma	2			
	Definiert die Frequenz, be sätzliche Anhebung ange		noment-Einfa	chimpulsmo	dus und -Me	hrfachimp	ulsmodus	die zu-			
Index:	Siehe P3350										
P3355[02]	Anhebungsniveau Einfachimpulsmodus [%]	0,0 – 200,0	150,0	Т	PROZENT	-	Gleit- komma	2			
	Die Höhe der Anhebung	im Einfachimpu	ılsmodus wird	d wie folgt be	erechnet:						
	V_ST = P0305 * Rsadj * ((P3355 / 100)									
	Hinweis:										
	Rsadj = An die Temperat	ur angepasster	Ständerwide	erstand							
	Rsadj = (r0395 / 100) * (F	P0304 / (sqrt(3)	* P0305)) * F	P0305 * sqrt((3)						
Index:	Siehe P3350										
Abhängigkeit:	Bis zu 200 % des Motorn	ennstroms (P0	305) oder Gr	enzwert des	Umrichters.						
Hinweis:	Die Anhebung im Einfach rechnet. Wenn der Ständ Danach variiert sie auf die	erwiderstand v	erwendet wir	d, ist die ber	echnete Spa						
	Die Einstellung in P0640	(Motorüberlast	faktor [%]) be	egrenzt die A	nhebung.	•					
P3356[02]	Anhebungszeit Ein- fachimpulsmodus [s]	0,0 – 20,0	5,0	Т	-	-	Gleit- komma	2			
	Gibt an, wie lange die zus P3354 festgelegten Wert		oung angewe	ndet wird, w	enn die Ausg	gangsfrequ	uenz bei d	lem in			
Index:	Siehe P3350	354 festgelegten Wert gehalten wird.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P3357[02]	Anhebungsniveau Mehrfachimpulsmodus [%]	0,0 – 200,0	150,0	Т	PROZENT	-	Gleit- komma	2			
	Die Höhe der Anhebung i	m Mehrfachim	pulsmodus w	ird wie folgt	berechnet:						
	V_HS = P0305 * Rsadj *	(P3357 / 100)									
	Hinweis:										
	Rsadj = An die Temperat	ur angepasstei	Ständerwide	erstand							
	Rsadj = (r0395 / 100) * (F	0304 / (sqrt(3)	* P0305)) * F	P0305 * sqrt	(3)						
Index:	Siehe P3350										
Abhängigkeit:	Bis zu 200 % des Motorn	ennstroms (P0	305) oder Gr	enzwert des	Umrichters.						
Hinweis:	Die Anhebung im Mehrfa berechnet. Wenn der Stä Danach variiert sie auf die	nderwiderstand	d verwendet v	wird, ist die b	erechnete S						
	Die Einstellung in P0640	(Motorüberlast	faktor [%]) be	1	nhebung.	T	T	T			
P3358[02]	Anzahl der Impulszyk- len	1 – 10	5	C, T	-	-	U16	2			
	Gibt an, wie viele Male das Anhebungsniveau des Mehrfachimpulsmodus (P3357) angewendet wird.										
Index:	Siehe P3350										
P3359[02]	Dauer der Impulsan- wendung [ms]	0 – 1000	300	Т	-	-	U16	2			
	Gibt an, wie lange die zus	sätzliche Anhel	bung bei jede	r Wiederholi	ung angewer	det wird.					
Index:	Siehe P3350										
Abhängigkeit:	Die Zeit muss mindestens	s das Dreifach	e der Motorm	agnetisierun	gszeit (P034	6) betrage	n.				
P3360[02]	Dauer der Impulspau- sierung [ms]	0 – 1000	100	Т	-	-	U16	2			
	Gibt an, wie lange die zus	sätzliche Anhel	bung bei jede	r Wiederholi	ung ausgese	tzt wird.					
Index:	Siehe P3350										
Hinweis:	Während dieser Zeit fällt	das Anhebung	sniveau auf d	len durch P1	310 (stetige	Anhebung	g) definier	ten Wert.			
P3361[02]	Deblockierungsfrequenz [Hz]	0,0 – 550,0	5,0	Т	-	-	Gleit- komma	2			
	Gibt an, mit welcher Freq Sollwert läuft.	uenz der Umri	chter im Debl	ockierungsm	nodus in Geg	endrehricl	htung bis	zum			
Index:	Siehe P3350										
P3362[02]	Dauer der Gegendreh- richtung im Deblockie- rungsmodus [s]	0,0 – 20,0	5,0	Т	-	-	Gleit- komma	2			
	Gibt an, wie lange der Un	nrichter im Deb	lockierungsn	nodus in Geថ្	gendrehrichtu	ıng bis zu	m Sollwei	t läuft.			
Index:	Siehe P3350										
P3363[02]	Schnelles Hochfahren aktivieren	0 – 1	0	Т	-	-	U16	2			
	Gibt an, ob der Umrichter startet.	zur Deblockie	rungsfrequen	z (P3361) h	ochfährt oder	direkt mit	dieser F	requenz			
	0 Schnelles Hochfahren für Deblockierung deaktivieren										
	1	Schnelles Ho	chfahren für I	Deblockierur	ng aktivieren						

Parameter	Funktion		Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe		
Index:	Siehe P3350				•	1	•				
Hinweis:			ngt der Ausgan Beseitigung der			endrehrichtun	g. Daduro	ch wird eir	ı "Schu-		
P3364[02]	Anzahl der D rungszyklen	eblockie-	1 – 10	1	Т	-	-	U16	2		
	Gibt an, wie oft der Zyklus der Gegendrehrichtung zum Zwecke der Deblockierung wiederholt wird.										
Index:	Siehe P3350										
r3365	CO/BO: Zust Drehmoment Einfachimpul	-	-	-	-	-	-	U16	2		
	Zeigt bei Akti	vierung den	Betriebszustar	nd der Drehm	noment-Einfa	achimpuls-Fu	nktion an.				
	Bit	Signalbeze	eichnung			1-Signal		0-Signal	i		
	00	Drehmome	ent-Einfachimp	uls aktiv		Ja		Nein			
	01	Rampenze	eit Drehmomen	t-Einfachimp	uls	Ja		Nein			
	02	Anhebung	Drehmoment-E	Einfachimpuls	s ein	Ja		Nein			
	03	Anhebung	Drehmoment-E	Einfachimpuls	s aus	Ja		Nein			
	04	Gegendrel	nrichtung Deblo	ckierung ein		Ja	 Ja				
	05	Gegendrel	nrichtung Deblo	ckierung aus	3	Ja		Nein			
P3852[02]	BI: Frostschuren	tz aktivie-	0 – 4294967295	0	U, T	-	CDS	U32	2		
	wird der Schu Schutzmaßna Wenn P3 angewena Wenn P3	utz initiiert. V ahmen wie f 853 ≠ 0 ist, v det. 853 = 0 und	e des Befehls a Venn der Umric olgt angewend wird der Frosts P3854 ± 0 ist, rangewendet.	chter gestopp et: chutz durch /	ot und das So	chutzsignal a	ktiviert wii ten Frequ	rd, werder nenz auf d	n die en Motor		
Hinweis:	Der Schutz k	ann unter fo	lgenden Umstä	inden außer	Kraft gesetz	t werden:					
	Wenn derWenn der wird, über	Umrichter I Umrichter or rschreibt der	äuft und es zur den Motor antre RUN-Befehl d FF-Befehls bei	Aktivierung eibt, weil ein s as Schutzsig	eines Schutz Schutzsigna nal.	zsignals komi I aktiv ist, und		_	-		
P3853[02]	Frostschutzfr [Hz]	equenz	0,00 – 550,00	5,00	U, T	-	DDS	Gleit- komma	2		
	Die Frequenz	z, die bei akt	ivem Frostschu	utz auf den M	lotor angewe	endet wird.					
Abhängigkeit:	Siehe auch F	3852.									
P3854[02]	Strom Konde schutz [%]	nsations-	0 – 250	100	U, T	-	DDS	U16	2		
		Der Gleichstrom (als Prozentsatz des Nennstroms), der bei aktiviertem Kondensationsschutz auf den Motor angewendet wird.									
Abhängigkeit:	Siehe auch F	3852.									

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe			
P3900	Ende der Grundinbe- triebnahme	0 – 3	0	C(1)	-	-	U16	1			
	Führt die für einen optimi rechnung werden P3900 Ursprungswert 0 zurückg	und P0010 (P									
	0	Keine Grundi	inbetriebnahn	ne							
	1	Ende der Gru	undinbetriebn	ahme mit Zu	rücksetzen a	uf Werkse	einstellung	9			
	2	Ende der Gru	undinbetriebn	ahme							
	3	Ende der Gru	undinbetriebn	ahme nur füi	Motordaten						
Abhängigkeit:	Nur änderbar, wenn P00	10 = 1 (Grundi	nbetriebnahm	ie) ist.							
Hinweis:	P3900 = 1:										
	Bei Auswahl der Einstellung 1 werden nur die über das Inbetriebnahmemenü "Grundinbetriebnahme" vorgenommenen Parametereinstellungen beibehalten. Alle anderen Parameteränderungen, einschließlich de E/A-Einstellungen, gehen verloren. Motorberechnungen werden ebenfalls durchgeführt. P3900 = 2:										
r 6 6 6 7 8 8	Bei Auswahl von Einstellung 2 werden nur die Parameter berechnet, die von den Parametern im Inbetrieb nahmemenü "Grundinbetriebnahme" (P0010 = 1) abhängig sind. Die E/A-Einstellungen werden ebenfalls auf die Standardwerte zurückgesetzt, und die Motorberechnungen werden durchgeführt. P3900 = 3:										
	Bei Auswahl von Einstellung 3 werden nur die Motor- und Reglerberechnungen durchgeführt. Das Beenden der Grundinbetriebnahme mit dieser Einstellung spart Zeit (wenn z. B. nur die Daten auf dem Motorty penschild geändert wurden).										
	Es werden verschiedene Motorparameter berechnet, und die vorherigen Werte werden überschrieben. Hierzu zählen P0344 (Motorgewicht), P0350 (Ständerwiderstand), P2000 (Bezugsfrequenz) und P2002 (Bezugsstrom).										
	Bei der Übertragung von P3900 nutzt der Umrichter den Prozessor für interne Berechnungen.										
	Die Kommunikation – sowohl via USS als auch via Fieldbus – wird für die Dauer dieser internen Berechnungen unterbrochen. Hierdurch können die folgenden Fehlermeldungen an der verbundenen SIMATIC S7-Steuerung ausgegeben werden (Kommunikation via Fieldbus):										
	Parameterfehler 30	,			,						
	Umrichterfehler 70										
	Umrichterfehler 75										
r3930[04]	Version Umrichterdaten	_	_	_	_	_	U16	3			
	Zeigt die A5E-Nummer u	nd die Version	en der Umric	nterdaten an		ı	1				
ndex:	[0]	Erste 4 Stelle									
	[1]	Zweite 4 Stel									
	[2]	Logistikversid									
	[3]	Feste Dateny									
	[4]	Kalibierungsdatenversion									
P3950	Zugriff auf ausgeblen- dete Parameter	0 – 255	0	U, T	-	-	U16	4			
	Zugriff auf spezielle Para rameter).	meter für die E	Entwicklung (r	ur Experten) und Werksf	unktionen	(Kalibrie	ungspa-			

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe				
r3954[012]	CM Info und GUI ID	-	-	-	-	-	U16	4				
	Dient zum Klassifizieren	von Firmware (nur für die in	terne Verwe	ndung durch	SIEMENS	S).	-I				
Index:	[0]	CM-Bezeichn					,					
	[1]	CM-Bezeichn	<u> </u>									
	[2]	CM-Bezeichn		,								
	[310]	GUI ID										
	[11]	GUI ID umfas	sende Versio	onsänderung								
	[12]	GUI ID weniger umfassende Versionsänderung										
r3978	BICO-Zähler	<u> </u>	-	-	-	-	U32	4				
	Gibt die Anzahl der geän	derten BICO-V	erbindungen	an.	l	l		1				
P3981	Aktive Störung zurück- setzen	0 – 1	0	Т	-	-	U16	4				
	Setzt bei Änderung von 0 in 1 eine aktive Störung zurück.											
	0 Störung nicht zurücksetzen											
	1 Störung zurücksetzen											
Hinweis:	Siehe P0947 (letzter Störcode)											
	Automatisch auf 0 zurück	ksetzen.										
P3984	Auszeit Client- Telegramm [ms]	100 – 10000	1000	Т	-	-	U16	3				
	Definiert die Zeit, nach de wird.	er eine Störung	(F73) gener	iert wird, wei	nn kein Teleg	ıramm vo	m Client e	empfangen				
Abhängigkeit:	Einstellug 0 = Zeitüberwa	achung deaktivi	ert									
r3986[01]	Anzahl der Parameter	-	-	-	-	-	U16	4				
	Anzahl der Parameter an	n Umrichter.										
Index:	[0]	Nur Lesen										
	[1]	Lesen und Sc	hreiben									
P4000 – r4064	Reserviert											
P7844	Abnahmetest, Bestätigung	0 – 2	0	Т	-	-	U16	3				
	Nach einem automatisch auf 1 festgelegt. Zudem				n Start wird d	ieser Par	ameter au	itomatisch				
	Mit einer Einstellung von lungen. Die Einstellung d Download durchgeführt v speicherten Parameter w	lieses Paramete vurde. In dieser	ers auf 2 ist r n Fall wird de	nur dann mög	glich, wenn b	eim Start	ein auton	natisch				
	0 Abnahmetest/Bestätigung ok.											
	1	Abnahmetest	/Bestätigung	steht aus.								
	2	Clone rückgär	ngig machen									
Hinweis:	Wenn beim Start kein automatischer Download von einer MMC-Karte erfolgt ist, kann die Einstellung 2 nicht ausgewählt werden.											
	Wenn die Clone-Datei Be abgelehnt wird, werden d											

Parameter	Funktion	Bereich	Werksein- stellung	Änderbar	Skalierung	Daten- satz	Daten- typ	Zugriffs- stufe
P8458	Clone-Steuerung	0 – 4	2	C, T	-	-	U16	3
	Dieser Parameter gibt an, ob beim Start ein Cloning stattfindet. Die Datei "clone00.bin" wird verwendet. Wurde keine MMC-Karte eingelegt, wird ein normaler Start durchgeführt.			endet.				
	0	Kein Klonen b	eim Start					
	1	Einmal Kloner	n beim Start					
	2	Immer Klonen beim Start						
	3	Einmal Klonen beim Start, mit Ausnahme der Motordaten						
	4	Immer Klonen	beim Start, ı	mit Ausnahn	ne der Motoro	daten		
Hinweis:	Der Standardwert ist 2. Nach dem ersten Cloning wird der Parameter auf 0 eingestellt. Wenn eine MMC-Karte ohne eine gültige Datei eingelegt wird, erzeugt der Umrichter eine Störung F61/F63/F64, die nur durch Aus- und erneutes Einschalten behoben werden kann. Die Störung wird durch Blinken der RUN-LED (Inbetriebnahme) gekennzeichnet. Die SF-LED ist ausgeschaltet. P8458 wird durch Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen nicht geändert.							
P8553	Menütyp	0 – 1	0	U, T	-	-	U16	1
	Wählt aus, ob am BOP M	ihlt aus, ob am BOP Menüs ohne Text oder mit wenig Text angezeigt werden.						
	0	Menüs ohne Text						
	1	Menüs mit we	nig Text					

Störungen und Alarme

Hinweis

Wenn mehrere Störungen und Warnungen aktiv sind, werden am BOP zuerst alle Störungen nacheinander angezeigt. Nachdem alle Störungen angezeigt wurden, werden nacheinander die Warnungen angezeigt.

8.1 Störungen

Unmittelbar nach dem Auftreten einer Störung wird das Störungssymbol ⊗ angezeigt und die Anzeige wechselt zum Störungsbildschirm. Der Störungsbildschirm enthält ein "F" gefolgt von der Störungsnummer.

Störungen quittieren/löschen

- Drücken Sie zum Navigieren in der aktuellen Störungsliste ▲ oder ▼.
- Um bei Störungen den Umrichterzustand anzuzeigen, drücken Sie (> 2 s); um zur Anzeige der Störungscodes zurückzukehren, drücken Sie (< 2 s).
- Drücken Sie zum Löschen/Quittieren der Störung or, oder quittieren Sie die Störung extern, wenn der Umrichter entsprechend eingerichtet wurde; um die Störung zu ignorieren, drücken Sie .

Nachdem Sie die Störung quittiert oder ignoriert haben, kehrt der Bildschirm zur vorherigen Anzeige zurück. Das Störungssymbol wird so lange angezeigt, bis die Störung gelöscht/quittiert wurde.

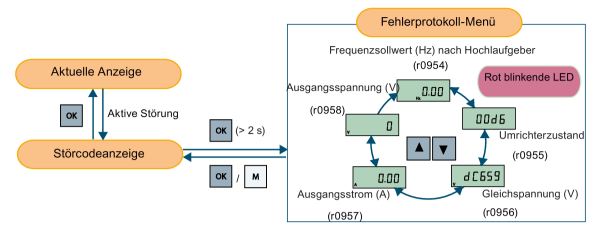
Hinweis

Unter folgenden Bedingungen wird der Störungsbildschirm erneut angezeigt:

- Wenn die Störung nicht gelöscht wurde und die Taste gedrückt wird, wird der Störungsbildschirm erneut angezeigt.
- Wenn für 60 Sekunden keine Taste gedrückt wurde.

Wenn eine Störung aktiv ist und für 60 Sekunden keine Taste gedrückt wurde, blinkt die Hintergrundbeleuchtung (P0070).

Anzeige des Umrichterzustands bei Störungen



Störcodeliste

Störung	Ursache	Abhilfe
F1 Überstrom	Die Motorleistung (P0307) entspricht nicht der Umrichterleistung (r0206).	Folgende Punkte überprüfen: • Die Motorleistung (P0307) muss der Umrichter-
Oberstrom	Kurzschluss in Motorleitung	leistung (r0206) entsprechen.
	Erdschluss r0949 = 0: Hardware-Meldung	Die maximalen Leitungslängen dürfen nicht überschritten werden.
	r0949 = 1: Software-Meldung r0949 = 22: Hardware-Meldung	Motoranschlussleitung und Motor dürfen keinen Kurzschluss oder Erdschluss aufweisen.
		Die Motorparameter müssen mit dem verwendeten Motor übereinstimmen.
		Der Wert für den Ständerwiderstand (P0350) muss korrekt sein.
		Der Motor darf nicht blockiert oder überlastet sein.
		Hochlaufzeit (P1120) erhöhen
		Startanhebung (P1312) verringern

Störung	Ursache	Abhilfe
F2	Netzspannung zu hoch	Folgende Punkte überprüfen:
Überspannung	Motor im Generatorbetrieb r0949 = 0: Hardware-Meldung r0949 = 1 oder 2: Software-Meldung	Die Versorgungsspannung (P0210) muss inner- halb der auf dem Typenschild angegebenen Grenzwerte liegen.
		 Die Rücklaufzeit (P1121) muss dem Trägheits- moment der Last entsprechen.
		Die erforderliche Bremsleistung muss innerhalb der festgelegten Grenzwerte liegen.
		 Der Vdc-Regler muss aktiviert (P1240) und richtig parametriert sein.
		Hinweis:
		Der Generatorbetrieb kann durch einen schnellen Rücklauf oder durch den Antrieb des Motors über eine aktive Last ausgelöst werden. Ein höheres Trägheitsmoment erfordert längere Rampenzeiten. Andernfalls muss ein Bremswiderstand angewendet werden.
F3	Das Versorgungsnetz ist ausgefal-	Versorgungsspannung prüfen.
Unterspannung	len.	
	Schockbeanspruchung außerhalb der festgelegten Grenzwerte.	
	r0949 = 0: Hardware-Meldung r0949 = 1 oder 2: Software-Meldung	
F4	Umrichter überlastet	Folgende Punkte überprüfen:
Übertemperatur Umrichter	Unzureichende Belüftung	Last oder Lastspiel zu hoch?
	Pulsfrequenz zu hochUmgebungstemperatur zu hoch	Die Motorleistung (P0307) muss der Umrichter- leistung (r0206) entsprechen.
	Lüfter nicht in Betrieb	Die Pulsfrequenz muss auf den Standardwert eingestellt werden.
		Umgebungstemperatur zu hoch?
		Der Lüfter muss laufen, wenn der Umrichter in Betrieb ist.
F5	Umrichter überlastet.	Folgende Punkte überprüfen:
Umrichter I ² t	Lastspiel zu hoch.Die Motorleistung (P0307) über-	Das Lastspiel muss innerhalb der festgelegten Grenzwerte liegen.
	schreitet die Umrichterleistung (r0206).	Die Motorleistung (P0307) muss der Umrichter- leistung (r0206) entsprechen.
	((0_00))	Hinweis: F5 kann nicht gelöscht werden, bevor die Umrichter-Überlastausnutzung (r0036) niedriger als die Umrichter-Überlastwarnung l²t (P0294) ist.
F6	Die Last beim Start ist zu hoch.	Folgende Punkte überprüfen:
Die Chip-Temperatur liegt	Der Lastschritt ist zu hoch.	Last oder Lastspiel zu hoch?
über dem kritischen Wert.	Die Hochlaufzeit ist zu kurz.	Erhöhen Sie die Hochlaufzeit (P1120).
		Die Motorleistung (P0307) muss der Umrichter- leistung (r0206) entsprechen.
		 Verwenden Sie die Einstellung P0290 = 0 oder 2, um F6 zu verhindern.

Störung	Ursache	Abhilfe
F11 Übertemperatur am Motor	Motor überlastet	Folgende Punkte überprüfen: Last oder Lastspiel zu hoch?
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Die Nenndaten für die Motorübertemperaturen (P0626 – P0628) müssen korrekt sein.
		Die Warnschwelle für die Motortemperatur (P0604) muss eingehalten werden.
	Dieser Fehler kann auftreten, wenn kleine Motoren verwendet und bei einer Frequenz unter 15 Hz betrie- ben werden, auch wenn die Motor- temperatur sich innerhalb der Grenzwerte bewegt.	 Folgende Punkte überprüfen: Der Motorstrom übersteigt nicht den Motornennstrom wie auf dem Motortypenschild angegeben Die physikalische Temperatur des Motors liegt innerhalb der Grenzwerte Wenn diese beiden Bedingungen erfüllt sind, setzen Sie Parameter P0335 = 1.
F12 Signal für Umrichtertemperatur ausgefallen	Drahtbruch bei Umrichtertemperatursensor (Kühlkörper)	
F20 Gleichstromwelligkeit zu hoch	Die berechnete Gleichstromwelligkeit hat den sicheren Schwellenwert überschritten. Ursache hierfür ist meist ein Verlust einer Netzeingangsphase.	Überprüfen Sie die Netzkabel.
F35 Maximale Anzahl von automatischen Wiederan- laufversuchen überschrit- ten	Die Anzahl der automatischen Wieder- anlaufversuche überschreitet den Wert in P1211.	
F41 Ausfall der Motordatenidentifikation	Die Motordatenidentifikation ist ausgefallen. • r0949 = 0: Keine Last anliegend • r0949 = 1: Die Stromgrenze wurde während der Identifizierung erreicht. • r0949 = 2: Der ermittelte Ständerwiderstand ist kleiner als 0,1 % oder größer als 100 %. • r0949 = 30: Stromregler bei Spannungsgrenzwert • r0949 = 40: Inkonsistenz des ermittelten Datensatzes, mindestens eine Identifizierung fehlgeschlagen Prozentwerte basierend auf der Impedanz Zb = Vmot,nom / sqrt(3) / Imot,nom	 Folgende Punkte überprüfen: r0949 = 0: Ist der Motor mit dem Umrichter verbunden? r0949 = 1 – 49: Sind die Motordaten in P0304 bis P0311 korrekt? Überprüfen Sie, welche Art von Motorverkabelung erforderlich ist (Stern, Delta).

Störung	Ursache	Abhilfe
F51 Parameter EEPROM-Fehler	Lese- oder Schreibfehler beim Zugriff auf den EEPROM. Das kann auch durch einen vollen EEPROM ausgelöst werden, wenn zu viele Parameter ge- ändert wurden.	Zum Beheben dieses Fehlers muss das Gerät aus- und wieder eingeschaltet werden, da einige Parameter ggf. nicht richtig gelesen wurden.
		Kann der Fehler durch das Aus- und Wiederein- schalten nicht behoben werden, ist ein Zurück- setzen auf die Werkseinstellungen und eine neue Parametrierung erforderlich.
		Setzen Sie einige Parameter auf die Standard- werte zurück, wenn der EEPROM zu voll ist, und schalten Sie dann das Gerät aus und wie- der ein.
		Ändern Sie den Umrichter.
		Hinweis:
		• r0949 = 1: EEPROM voll
		• r0949 = 1000 + Bausteinnummer: Fehler beim Lesen des Datenbausteins
		r0949 = 2000 + Bausteinnummer: Zeitüber- schreitung beim Lesen des Datenbausteins
		r0949 = 3000 + Bausteinnummer: CRC-Fehler beim Lesen des Datenbausteins
		r0949 = 4000 + Bausteinnummer: Fehler beim Schreiben des Datenbausteins
		• r0949 = 5000 + Bausteinnummer: Zeitüber- schreitung beim Schreiben des Datenbausteins
		• r0949 = 6000 + Bausteinnummer: Prüfungsfehler beim Schreiben des Datenbausteins
		r0949 = 7000 + Bausteinnummer: Lesen des Datenbausteins zum falschen Zeitpunkt
		r0949 = 8000 + Bausteinnummer: Schreiben des Datenbausteins zum falschen Zeitpunkt
		r0949 = 9000 + Bausteinnummer: Fehler beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen wegen Wiederanlauf oder Netzausfall

Störung	Ursache	Abhilfe
F52	Fehler beim Lesen der Umrichterdaten	Hinweis:
Fehler in der Umrichter-	oder Daten ungültig.	• r0949 = 1: Fehler beim Lesen der Umrichter-ID
software		• r0949 = 2: Falsche Umrichter-ID
		• r0949 = 3: Fehler beim Lesen der Umrichterversion
		r0949 = 4: Falsche Umrichterversion
		• r0949 = 5: Anfang von Teil 1 der Umrichterdaten falsch
		• r0949 = 6: Umrichternummer des Temperatur- sensors falsch
		r0949 = 7: Umrichternummer der Anwendung falsch
		• r0949 = 8: Anfang von Teil 3 der Umrichterdaten falsch
		• r0949 = 9: Fehler beim Lesen der Zeichenfolge für die Umrichterdaten
		r0949 = 10: CRC-Fehler am Umrichter
		• r0949 = 11: Umrichter leer
		• r0949 = 15: CRC-Fehler von Umrichterbaustein 0
		• r0949 = 16: CRC-Fehler von Umrichterbaustein 1
		• r0949 = 17: CRC-Fehler von Umrichterbaustein 2
		• r0949 = 20: Umrichter ungültig
		• r0949 = 30: Falsche Verzeichnisgröße
		• r0949 = 31: Falsche Verzeichnis-ID
		• r0949 = 32: Ungültiger Baustein
		• r0949 = 33: Falsche Dateigröße
		• r0949 = 34: Falsche Größe des Datenabschnitts

Störung	Ursache	Abhilfe
F52 (Fortsetzung)		• r0949 = 35: Falsche Größe des Bausteinab- schnitts
		• r0949 = 36: RAM-Größe überschritten
		• r0949 = 37: Falsche Parametergröße
		• r0949 = 38: Falsche Gerätekopfzeile
		• r0949 = 39: Ungültiger Dateizeiger
		• r0949 = 40: Falsche Version des Skalierungs- bausteins
		• r0949 = 41: Falsche Version des Kalibrierungs- bausteins
		• r0949 = 50: Falsches Format der Seriennummer
		• r0949 = 51: Falsches Format des Seriennummer am Anfang
		• r0949 = 52: Falsches Format der Seriennummer am Ende
		• r0949 = 53: Falsches Format der Seriennummer für den Monat
		• r0949 = 54: Falsches Format der Seriennummer für den Tag
		• r0949 = 1000 + Adresse: Fehler beim Lesen von Daten am Umrichter
		• r0949 = 2000 + Adresse: Fehler beim Schreiben von Daten am Umrichter
		• r0949 = 3000 + Adresse: Falsche Uhrzeit beim Lesen von Daten am Umrichter
		• r0949 = 4000 + Adresse: Falsche Uhrzeit beim Schreiben von Daten am Umrichter
		• r0949 = 5000 + Adresse: Lesen von Daten am Umrichter ungültig
		• r0949 = 6000 + Adresse: Schreiben von Daten am Umrichter ungültig
		Aus- und Wiedereinschalten des Umrichters
		Kundendienst kontaktieren oder Umrichter ändern

Störung	Ursache	Abhilfe
F60 Zeitüberschreitung am ASIC	Interner Kommunikationsfehler.	 Abhilfe Umrichter prüfen. Fehler wird vereinzelt angezeigt: Hinweis: r0949 = 0: Hardware-Meldung über Verbindungsausfall r0949 = 1: Software-Meldung über Verbindungsausfall r0949 = 6: Rückführsignal wurde zum Lesen der Umrichterdaten nicht deaktiviert. r0949 = 7: Beim Download auf den Umrichter wurde keine Meldung zum Deaktivieren des Rückführsignal übertragen. Kommunikationsfehler aufgrund von EMC-Problemen EMC prüfen und – falls erforderlich – verbessern EMC-Filter verwenden
F61 Fehler beim Cloning von Parametern auf der MMC/SD-Karte	 Fehler beim Parameter-Cloning. r0949 = 0: MMC/SD-Karte nicht verbunden, falscher Kartentyp oder Karte nicht für automatisches Cloning initialisiert r0949 = 1: Umrichterdaten können nicht auf die Karte geschrieben werden. r0949 = 2: Parameter-Cloning-Datei nicht verfügbar r0949 = 3: Die MMC/SD-Karte kann die Datei nicht lesen. r0949 = 4: Fehler beim Lesen von Daten aus der Clone-Datei (z. B Fehler beim Lesen, Daten oder Checksumme falsch) 	 Find-Filter verwenden r0949 = 0: Verwenden Sie eine MMC/SD-Karte im FAT16- oder FAT32-Format oder setzen Sie eine MMC/SD-Karte in den Umrichter ein. r0949 = 1: Prüfen Sie die MMC/SD-Karte (z. B., ob der Kartenspeicher voll ist). Formatieren Sie die Karte erneut als FAT16 oder FAT32. r0949 = 2: Speichern Sie die korrekt benannte Datei im richtigen Verzeichnis (/USER/SINAMICS/DATA). r0949 = 3: Stellen Sie sicher, dass der Zugriff auf die Datei möglich ist. Erstellen Sie die Datei ggf. neu. r0949 = 4: Die Datei wurde geändert. Erstellen Sie die Datei neu.
F62 Inhalt des Parameter- Clonings ungültig	Die Datei ist vorhanden, aber der Inhalt ist ungültig (beschädigtes Steuerwort).	Kopieren Sie die Datei erneut, und stellen Sie si- cher, dass der Vorgang abgeschlossen wird.
F63 Inhalt des Parameter- Clonings nicht kompatibel	Die Datei ist vorhanden, aber der Umrichtertyp war falsch.	Stellen Sie sicher, dass der Clone von einem kompatiblen Umrichtertyp stammt.

Störung	Ursache	Abhilfe
F64 Umrichter hat versucht, ein automatisches Cloning während des Starts durchzuführen	Im Verzeichnis /USER/SINAMICS/DATA ist keine Datei "Clone00.bin" vorhanden.	 Wenn ein automatisches Cloning erforderlich ist: Setzen Sie die MMC/SD-Karte mit der richtigen Datei ein, und schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn kein automatisches Cloning erforderlich ist: Entfernen Sie die Karte, wenn diese nicht mehr benötigt wird, und schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Setzen Sie P8458 auf 0 zurück, und schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Hinweis: Der Fehler kann nur durch Aus- und Wiedereinschalten gelöscht werden.
F71 USS-Sollwertfehler	Während der Telegramm-Auszeit wurden keine Sollwerte von USS empfangen.	USS-Master prüfen.
F72 USS/MODBUS- Sollwertfehler	Während der Telegramm-Auszeit wurden keine Sollwerte von USS/MODBUS empfangen.	USS/MODBUS-Master prüfen.
F80 Signalverlust an Ana- logeingang	DrahtbruchSignal außerhalb der Grenzwerte	
F85 Externe Störung	Externe Störung, die über den Befehlseingang durch Steuerwort 2, Bit 13 ausgelöst wurde.	 P2106 prüfen. Steuerwort 2, Bit 13 als Befehlsquelle deaktivieren. Knoteneingang für Fehler-Trigger deaktivieren.
F100 Zeitüberwachung zurücksetzen	Softwarefehler	Kundendienst kontaktieren oder Umrichter ändern.
F101 Stack-Überlauf	Softwarefehler oder Prozessorausfall.	Kundendienst kontaktieren oder Umrichter ändern.
F200 Skriptfehler	Die Ausführung des internen Um- richterprogramms wurde aufgrund von Skriptfehlern gestoppt. Dies gilt nicht für das erzwungene Beenden.	Prüfen Sie das Skript und nehmen Sie erforderliche Korrekturen vor.
F221 PID-Rückmeldung unter Mindestwert	Die PID-Rückmeldung liegt unter dem Mindestwert in P2268.	Den Wert von P2268 ändern.Rückmeldungsverstärkung anpassen.
F222 PID-Rückmeldung über dem Höchstwert	Die PID-Rückmeldung liegt über dem Höchstwert in P2267.	Den Wert von P2267 ändern.Rückmeldungsverstärkung anpassen.

Störung	Ursache	Abhilfe
F350 Konfigurationsvektor für Umrichter fehlgeschlagen	Während des Starts prüft der Umrichter, ob der Konfigurationsvektor (SZL-Vektor) korrekt programmiert wurde und ob die Hardware dem programmierten Vektor entspricht. Falls nicht, wird der Umrichter abgeschaltet. • r0949 = 1: Interner Fehler. Kein Hardwarekonfigurationsvektor verfügbar. • r0949 = 2: Interner Fehler. Kein Softwarekonfigurationsvektor verfügbar. • r0949 = 11: Interner Fehler. Umrichtercode wird nicht unterstützt. • r0949 = 12: Interner Fehler. Softwarevektor nicht möglich. • r0949 = 13: Falsches Leistungsmodul montiert.	Interne Fehler können nicht behoben werden. r0949 = 13 – Sicherstellen, dass das richtige Leistungsmodul montiert ist. Hinweis: Zum Quittieren des Fehlers das Gerät aus- und wieder einschalten.
F395 Abnahmetest/Bestätigung ausstehend	Dieser Fehler tritt nach dem Cloning während des Starts auf. Er kann durch fehlerhaftes Lesen aus dem EEPROM verursacht werden (siehe F51). Möglicherweise wurde der Wiederanlauf-Clone geändert oder entspricht nicht dem Anwendungfall. Dieser Parametersatz muss geprüft werden, bevor der Umrichter einen Motor starten kann. • r0949 = 3/4: Änderung der Umrichterdaten • r0949 = 5: Beim Wiederanlauf wurde ein Cloning über eine MMC/SD-Karte durchgeführt. • r0949 = 10: Das vorherige Cloning beim Wiederanlauf wurde abgebrochen.	Der aktuelle Parametersatz muss geprüft und durch Löschen der Störungsmeldung bestätigt werden.

Störung	Ursache	Abhilfe					
F410 Ausfall des Kavitations- schutzes	Die vorherrschenden Bedingungen können Kavitationsschäden verursachen. Kavitationsschäden werden durch eine Pumpe im Pumpensystem hervorgerufen, wenn die Flüssigkeitsströmung nicht ausreicht. Dies kann zur Erwärmung und in Folge zu Schäden an der Pumpe führen.	Wenn keine Kavitation auftritt, kann der Kavitationsschwellenwert in P2361 verringert oder die Verzögerung für die Kavitationserkennung vergrößert werden. Es muss sichergestellt sein, dass die Sensorrückmeldung funktioniert.					
F452	Die Lastbedingungen am Motor kenn-	Folgende Punkte überprüfen:					
Abschaltung durch Lastüberwachung	zeichnen einen Bandausfall oder Mechanikausfall.	Keine Bruchstellen, Beschädigungen oder Hindernisse am Umrichterantrieb.					
	r0949 = 0: Abschaltung niedriges Drehmoment/Drehzahl	Schmiermittel aufbringen, falls erforderlich.					
	r0949 = 1: Abschaltung hohes Drehmoment/Drehzahl	Bei Verwendung eines externen Drehzahlsensors müssen folgende Parameter auf ihre korrekte Funk- tion hin überprüft werden:					
		- P2192 (Verzögerungszeit für zulässige Abweichung)					
		- P2182 (Frequenzschwelle f1)					
		- P2183 (Frequenzschwelle f2)					
		- P2184 (Frequenzschwelle f3)					
		Bei Verwendung eines spezifischen Drehmoment-/Drehzahlbereichs folgende Parameter prüfen:					
		- P2182 (Frequenzschwelle 1)					
		- P2183 (Frequenzschwelle 2)					
		- P2184 (Frequenzschwelle 3)					
		- P2185 (obere Drehmomentschwelle 1)					
		- P2186 (untere Drehmomentschwelle 1)					
		- P2187 (obere Drehmomentschwelle 2)					
		- P2188 (untere Drehmomentschwelle 2)					
		- P2189 (obere Drehmomentschwelle 3)					
		- P2190 (untere Drehmomentschwelle 3)					
		- P2192 (Verzögerungszeit für zulässige Abweichung)					

8.2 Alarme

Bei Auslösung einer Warnung wird unmittelbar das Warnsymbol ▲ angezeigt, und in der Anzeige ist ein "A" gefolgt von dem Warncode zu sehen.

Hinweis

Warnungen können nicht quittiert werden. Sie werden automatisch gelöscht, sobald die Ursache der Warnung korrigiert wurde.

Liste der Warncodes

Warnung	Ursache	Abhilfe			
A501 Stromgrenze	 Motorleistung entspricht nicht der Umrichterleistung. Die Motorleitungen sind zu lang. Erdschluss 	Siehe F1.			
	Kleine Motoren (120 W) können im FCC-Betrieb unter leichter Last einen hohen Strom verursachen.	Verwenden Sie sehr kleine Motoren im U/f-Betrieb.			
A502 Überspannungs- grenzwert	Der Überspannungsgrenzwert wurde erreicht. Während des Rücklaufs kann eine Warnmeldung ausgegeben werden, wenn der Vdc-Regler deaktiviert ist (P1240 = 0).	Wird die Warnung dauerhaft angezeigt, sollte die Eingangsspannung am Umrichter geprüft werden.			
A503 Unterspannungs- grenzwert	 Das Versorgungsnetz ist ausgefallen. Die Netzspannung und damit die Zwischenkreisspannung (r0026) sind unter den festgelegten Grenzwert gefallen. 	Die Netzspannung prüfen.			
A504 Übertemperatur Um- richter	Die Warnschwelle für die Temperatur des Kühlkörpers am Umrichter, für die Chip-Sperrschicht oder für die zulässige Temperaturänderung an der Chip-Sperrschicht wurde überschritten, wodurch die Pulsfrequenz und/oder die Ausgangsfrequenz gesunken ist (je nach Parametrisierung in P0290).	Hinweis: r0037[0]: Kühlkörpertemperatur r0037[1]: Temperatur an der Chip-Sperrschicht (beinhaltet den Kühlkörper) Folgende Punkte überprüfen: • Die Umgebungstemperatur muss innerhalb der festgelegten Grenzen liegen. • Die Lastbedingungen und Lastschritte müssen angemessen sein. • Der Lüfter muss laufen, wenn der Umrichter in Betrieb ist.			
A505 Umrichter I ² t	Die Warnschwelle wurde überschritten. Der Strom wird reduziert, wenn parametrisiert (P0610 = 1).	Prüfen, ob der Lastzyklus innerhalb der festgelegten Grenzen liegt.			
A506 Warnung wegen Temperaturanstieg an der IGBT-Sperrschicht	Überlastwarnung. Die Differenz zwischen der Temperatur an Kühlkörper und IGBT-Sperrschicht überschreitet die Warngrenzen.	Prüfen, ob die Lastschritte und Schockbeanspruchungen innerhalb der festgelegten Grenzen liegt.			
A507 Signal für Umrichter- temperatur ausgefallen	Das Signal für die Temperatur des Kühlkör- pers am Umrichter ist ausgefallen Möglich- erweise ist der Sensor abgefallen.				

Warnung	Ursache	Abhilfe					
A511 Motorübertemperatur I²t	Der Motor ist überlastet. Die Lastzyklen oder Lastschritte sind zu hoch.	 Unabhängig von der Art der Temperaturermittlung muss Folgendes überprüft werden: P0604 Warnschwelle für Motortemperatur P0625 Umgebungstemperatur des Motors Prüfen, ob die Typenschilddaten korrekt sind. Falls dies nicht der Fall ist, muss eine Grundinbetriebnahme durchgeführt werden. Genaue äquivalente Schaltkreisdaten können durch eine Motoridentifizierung (P1900 = 2) ermittelt werden. Prüfen, ob das Motorgewicht (P0344) angemessen ist. Gegebenenfalls ändern. Mit P0626, P0627 und P0628 kann die Standardübertemperatur geändert werden, wenn der Motor kein Standardmotor von SIEMENS ist. 					
A535 Überlast Bremswiderstand A541 Motordatenidentifikation aktiv	Die Bremsenergie ist zu groß. Der Bremswiderstand ist für den Anwendungsfall nicht geeignet. Die Motordatenidentifikation (P1900) wurde ausgewählt oder wird ausgeführt.	Die Bremsenergie verringern. Einen Bremswiderstand mit einer höheren Leistung verwenden.					
A600 Warnung RTOS- Datenverlust	Datenverlust interne Zeitscheibe	Kundendienst kontaktieren.					
A910 Vdc_max-Regler deaktiviert	 Tritt auf, wenn die Netzspannung (P0210) dauerhaft zu hoch ist. wenn der Motor durch eine aktive Last angetrieben wird, sodass dieser in den Generatorbetrieb wechselt. wenn die Lastträgheit sehr hoch ist und ein Rücklauf stattfindet. Wenn die Warnung A910 auftritt, während sich der Umrichter im Standbybetrieb befindet (Ausgangspuls deaktiviert), und anschließend ein ON-Befehl ausgegeben wird, wird der Vdc_max-Regler (A911) nur dann aktiviert, wenn die Warnung A910 korrigiert wurde. 	 Folgende Punkte überprüfen: Die Eingangsspannung muss innerhalb des festgelegten Bereichs liegen. Die Last muss übereinstimmen. In gewissen Fällen muss ein Bremswiderstand angelegt werden. 					

8.2 Alarme

Warnung	Ursache	Abhilfe
A911 Vdc_max-Regler aktiv	Der Vdc_max-Regler hält die Zwischen- kreisspannung (r0026) unterhalb der in r1242 festgelegten Grenze.	 Folgende Punkte überprüfen: Die Versorgungsspannung muss innerhalb der auf dem Typenschild angegebenen Grenzen liegen. Die Rücklaufzeit (P1121) muss dem Trägheitsmoment der Last entsprechen. Hinweis: Ein höheres Trägheitsmoment erfordert längere Rampenzeiten. Andernfalls muss ein Bremswiderstand angewendet werden.
A912 Vdc_min-Regler aktiv	Der Vdc_min-Regler wird aktiviert, wenn die Zwischenkreisspannung (r0026) unter die in r1246 festgelegte Grenze fällt. Die kinetische Energie des Motors wird zum Puffern der Zwischenkreisspannung verwendet, wodurch der Umrichter abgebremst wird. Kurze Netzausfälle haben daher nicht notwendigerweise eine Abschaltung wegen Unterspannung zur Folge. Beachten Sie, dass diese Warnung auch bei einem schnellen Hochlauf auftreten kann.	
A921 Parameter für Analog- ausgang nicht korrekt festgelegt	Für die Analogausgangsparameter (P0777 und P0779) sollten keine identischen Werte festgelegt werden, da dies zu unlogischen Ergebnissen führen würde.	 Folgende Punkte überprüfen: Identische Parametereinstellungen für Ausgang Identische Parametereinstellungen für Eingang Parametereinstellungen für Ausgang entsprechen nicht dem Analogausgangstyp Legen Sie für P0777 und P0779 unterschiedliche Werte fest.
A922 Keine Last am Umrichter	Am Umrichter liegt keine Last an. Aus diesem Grund arbeiten einige Funktionen nicht so wie unter normalen Lastbedingungen.	Prüfen Sie, ob der Motor mit dem Umrichter verbunden ist.
A923 Anforderung von JOG links und JOG rechts	Sowohl JOG rechts als auch JOG links (P1055/P1056) wurden angefordert. Hierdurch wird die Ausgangsfrequenz des Hochlaufgebers auf dem aktuellen Wert eingefroren.	JOG rechts und links dürfen nicht gleichzeitig gedrückt werden.
A930 Warnung Kavitations- schutz	Die vorherrschenden Bedingungen können Kavitationsschäden verursachen.	Siehe F410.
A936 PID-Selbstoptimierung aktiv	Die PID-Selbstoptimierung (P2350) wurde ausgewählt oder wird ausgeführt.	Die Warnung wird ausgeblendet, sobald die PID- Selbstoptimierung abgeschlossen ist.
A952 Warnung Lastüberwa- chung	Die Lastbedingungen am Motor kennzeichnen einen Bandausfall oder Mechanikausfall.	Siehe F452.

Technische Daten



Elektrische Daten

Netzkenndaten

	3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter	1-phasige 230-Volt-Wechselstromumrichter		
Spannungsbereich	380 V AC bis 480 V AC (Toleranz: -15 % bis +10 %) 47 Hz bis 63 Hz Stromderating bei hohen Eingangsspannungen: Ausgangsstrom [%] 120 100 80 40 40 20 323 360 400 420 460 500 528 Spannung (V) Hinweis: Stromderating bei 480 V mit der Standard-Schaltfrequenz von 4 kHz und 40 °C Umgebungslufttemperatur siehe Tabelle im Abschnitt "Komponenten des Umrichtersystems (Seite 21)".	200 V AC bis 240 V AC (Toleranz: -10 % bis +10 %) 47 Hz bis 63 Hz Stromderating bei hohen Eingangsspannungen: Ausgangsstrom [%] 120 100 80 40 20 180 200 220 230 250 264 Spannung (V)		
Überspannungskatego- rie	EN 60664-1 Kategorie III	EN 60664-1 Kategorie III		
Zulässige Netzkonfiguration	TN, TT, IT ¹⁾ , TT geerdete Leitung	TN, TT		
Netzumgebung	Zweite Umgebung (privates Stromversorgungsnetz)	Zweite Umgebung (privates Stromversor- gungsnetz)		

Beachten Sie, dass nur die ungefilterten Ausführungen der 3-phasigen 400-V-AC-Wechselrichter FSA bis FSD an der IT-Stromversorgung betrieben werden können; um die Ausführung FSE (gefiltert/ungefiltert) an der IT-Stromversorgung betreiben zu können, muss die Schraube aus dem EMC-Filter entfernt werden.

Überlastfähigkeit

Leistung (kW)	Durchschnittli- cher Ausgangs- strom	Überlaststrom	Maximaler Überlastzyklus
0,12 bis 15 18,5 (HO)/22 (HO)	100 % des Nennwerts	150 % des Nenn- werts für 60 Sekunden	150 % des Nennwerts für 60 Sekunden, danach 94,5 % des Nennwerts für 240 Sekunden
22 (LO)/30 (LO)		110 % des Nenn- werts für 60 Sekunden	110 % des Nennwerts für 60 Sekunden, danach mehr als 98 % des Nennwerts für 240 Sekunden

EMV-Anforderungen

Hinweis

Installieren Sie alle Umrichter nach den Vorgaben des Herstellers und guter EMV-Praxis.

Verwenden Sie eine geschirmte Kupferleitung. Die maximalen Motorleitungslängen finden Sie im Abschnitt "Klemmenbeschreibung (Seite 42)".

Überschreiten Sie nicht die voreingestellte Schaltfrequenz.

	3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter	1-phasige 230-Volt-Wechselstromumrichter
ESD	EN 61800-3 Kategorie C3	EN 61800-3 Kategorie C3
Strahlungssicherheit		
Entladungsstoß		
Spannungsstoß		
Leitungsgeführte Störfestigkeit		
Störfestigkeit Spannungsverzerrung		
Leitungsgebundene Störungen	Gefilterte 3-phasige 400-Volt- Wechselstromumrichter:	Gefilterte 1-phasige 230-Volt- Wechselstromumrichter:
Störausstrahlungen	EN 61800-3 Kategorie C3	EN 61800-3 Kategorie C2

Maximale Verlustleistung

3-phasige 400-Volt-Wechs	3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter															
Baugröße	FSA								FS FSD C				FSE		FSE	<u>:</u>
Leistung (kW)	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	,	22	
													(H O)	(LO)	ΞÔ	(LO)
Maximale Verlustleistung (w) 1)	25	28	33	43	54	68	82	100	145	180	276	338	38 7	475	45 7	626
1-phasige 230-Volt-Wechs	elstro	numri	chter													
Baugröße	FSA					FSB		FSC								
Leistung (kW)	0.12 0.25 0.37 0.55 0.75					1.1	1.5	2.2	3.0							
Maximale Verlustleistung (w) 1)	14	22	29	39	48	72	95	138	177							

¹⁾ Bei voll ausgelastetem E/A

Hinweis

Die Verlustleistungen sind für die nominale Versorgungsspannung, Standardschaltfrequenz und den Bemessungs-Ausgangsstrom angegeben. Änderungen an diesen Faktoren können zu höheren Verlustleistungen führen.

Oberschwingungsströme

1-phasige 230-Volt-	Typisch	er Obers	schwingu	ngsstrom (% des Bemessungseingangsstroms) bei U _K 1 %								
Wechselstromumrichter	3.	5.	7.	9.	11.	13.	17.	19.	23.	25.	29.	
Baugröße A	42	40	37	33	29	24	15	11	4	2	1	
Baugröße B	49	44	37	29	21	13	2	1	2	2	0	
Baugröße C	54	44	31	17	6	2	7	6	2	0	0	

Hinweis

Für Geräte, die in einer Umgebung der Klasse C2 (Wohnumgebung) installiert sind, ist eine Abnahme des Anschlusses an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz durch den Versorgungsanbieter erforderlich. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem örtlichen Versorgungsnetzbetreiber in Verbindung.

Ausgangsstromderating bei verschiedenen PWM-Frequenzen und Umgebungslufttemperaturen

Baugröße	Leistung	Bemes	sungsst	rom [A] I	oei PWM	1-Freque	enz						
	[kW]	PWM-F	Frequen:	zbereich	: 2 kHz l	ois 16 kH	Iz (Vore	instellun	g: 4 kHz	:)			
			2 kHz			4 kHz	•		6 kHz			8 kHz	
		40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C
Α	0.37	1.3	1.0	0.7	1.3	1.0	0.7	1.1	0.8	0.5	0.9	0.7	0.5
Α	0.55	1.7	1.3	0.9	1.7	1.3	0.9	1.4	1.0	0.7	1.2	0.9	0.6
Α	0.75	2.2	1.8	1.1	2.2	1.8	1.1	1.9	1.3	0.9	1.5	1.1	0.8
Α	1.1	3.1	2.6	1.6	3.1	2.6	1.6	2.6	1.9	1.3	2.2	1.6	1.1
Α	1.5	4.1	3.4	2.1	4.1	3.4	2.1	3.5	2.5	1.7	2.9	2.1	1.4
Α	2.2	5.6	4.6	2.8	5.6	4.6	2.8	4.8	3.4	2.4	3.9	2.8	2.0
В	3.0	7.3	6.3	3.7	7.3	6.3	3.7	6.2	4.4	3.1	5.1	3.7	2.6
В	4.0	8.8	8.2	4.4	8.8	8.2	4.4	7.5	5.3	3.7	6.2	4.4	3.1
С	5.5	12.5	10.8	6.3	12.5	10.8	6.3	10.6	7.5	5.3	8.8	6.3	4.4
D	7.5	16.5	14.5	8.3	16.5	14.5	8.3	14.0	9.9	6.9	11.6	8.3	5.8
D	11	25.0	21.0	12.5	25.0	21.0	12.5	21.3	15.0	10.5	17.5	12.5	8.8
D	15	31.0	28.0	15.5	31.0	28.0	15.5	26.4	18.6	13.0	21.7	15.5	10.9
Е	18,5 (HO)	38.0	34.5	19.0	38.0	34.5	19.0	32.3	22.8	16.0	26.6	19.0	13.3
Е	22 (LO)	45.0	40.5	22.5	45.0	40.5	22.5	38.3	27.0	18.9	31.5	22.5	15.8
E	22 (HO)	45.0	40.5	22.5	45.0	40.5	22.5	38.3	27.0	18.9	31.5	22.5	15.8
E	30 (LO)	60.0	53.0	30.0	60.0	53.0	30.0	51.0	36.0	25.2	42.0	30.0	21.0
			10 kHz		12 kHz			14 kHz			16 kHz		
		40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C
Α	0.37	0.8	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
Α	0.55	1.0	0.7	0.5	0.9	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3
Α	0.75	1.3	0.9	0.7	1.1	0.8	0.6	1.0	0.7	0.5	0.9	0.6	0.4
Α	1.1	1.9	1.3	0.9	1.6	1.1	0.8	1.4	1.0	0.7	1.2	0.9	0.6
Α	1.5	2.5	1.7	1.2	2.1	1.4	1.0	1.8	1.3	0.9	1.6	1.1	8.0
Α	2.2	3.4	2.4	1.7	2.8	2.0	1.4	2.5	1.7	1.2	2.2	1.6	1.1
В	3.0	4.4	3.1	2.2	3.7	2.6	1.8	3.3	2.3	1.6	2.9	2.0	1.5
В	4.0	5.3	3.7	2.6	4.4	3.1	2.2	4.0	2.7	1.9	3.5	2.5	1.8
С	5.5	7.5	5.3	3.8	6.3	4.4	3.1	5.6	3.9	2.8	5.0	3.5	2.5
D	7.5	9.9	6.9	5.0	8.3	5.8	4.1	7.4	5.1	3.6	6.6	4.6	3.3
D	11	15.0	10.5	7.5	12.5	8.8	6.3	11.3	7.8	5.5	10.0	7.0	5.0
D	15	18.6	13.0	9.3	15.5	10.9	7.8	14.0	9.6	6.8	12.4	8.7	6.2
E	18,5 (HO)	22.8	16.0	11.4	19.0	13.3	9.5	17.1	11.8	8.4	15.2	10.6	7.6
E	22 (LO)	27.0	18.9	13.5	22.5	15.8	11.3	20.3	14.0	9.9	18.0	12.6	9.0
E	22 (HO)	27.0	18.9	13.5	22.5	15.8	11.3	20.3	14.0	9.9	18.0	12.6	9.0
Е	30 (LO)	36.0	25.2	18.0	30.0	21.0	15.0	27.0	18.6	13.2	24.0	16.8	12.0

1-phasige	230-Volt-We	chselstron	numricht	er										
Baugröße	Leistung			rom [A] I	oei PWM	1-Freque	enz							
	[kW]	PWM-F	PWM-Frequenzbereich: 2 kHz bis 16 kHz (Voreinstellung: 8 kHz)											
			2 kHz			4 kHz			6 kHz			8 kHz		
		40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	
Α	0.12	0.9	0.6	0.5	0.9	0.6	0.5	0.9	0.6	0.5	0.9	0.6	0.5	
Α	0.25	1.7	1.2	0.9	1.7	1.2	0.9	1.7	1.2	0.9	1.7	1.2	0.9	
Α	0.37	2.3	1.6	1.2	2.3	1.6	1.2	2.3	1.6	1.2	2.3	1.6	1.2	
Α	0.55	3.2	2.2	1.6	3.2	2.2	1.6	3.2	2.2	1.6	3.2	2.2	1.6	
Α	0.75	3.9	2.7	2.0	3.9	2.7	2.0	3.9	2.7	2.0	3.9	2.7	2.0	
Α	0.75*	4.2	2.9	2.1	4.2	2.9	2.1	4.2	2.9	2.1	4.2	2.9	2.1	
В	1.1	6.0	4.2	3.0	6.0	4.2	3.0	6.0	4.2	3.0	6.0	4.2	3.0	
В	1.5	7.9	5.5	4.0	7.9	5.5	4.0	7.9	5.5	4.0	7.9	5.5	4.0	
С	2.2	11	7.7	5.5	11	7.7	5.5	11	7.7	5.5	11	7.7	5.5	
С	3.0	13.6	9.5	6.8	13.6	9.5	6.8	13.6	9.5	6.8	13.6	9.5	6.8	
			10 kHz			12 kHz			14 kHz			16 kHz		
		40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	40 °C	50 °C	60 °C	
Α	0.12	0.8	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	0.6	0.5	0.3	
Α	0.25	1.6	1.1	0.8	1.4	1.0	0.7	1.3	0.9	0.6	1.2	0.9	0.6	
Α	0.37	2.1	1.5	1.1	2.0	1.4	1.0	1.7	1.2	0.9	1.6	1.2	8.0	
Α	0.55	2.9	2.0	1.5	2.7	1.9	1.3	2.4	1.7	1.2	2.2	1.6	1.1	
Α	0.75	3.6	2.5	1.8	3.3	2.3	1.6	2.9	2.0	1.4	2.7	2.0	1.4	
Α	0.75*	3.9	2.7	1.9	3.6	2.5	1.8	3.2	2.2	1.6	2.9	2.1	1.5	
В	1.1	5.5	3.8	2.8	5.1	3.6	2.5	4.5	3.1	2.2	4.2	3.0	2.1	
В	1.5	7.3	5.1	3.6	6.7	4.7	3.3	5.9	4.1	2.9	5.5	4.0	2.8	
С	2.2	10.1	7.0	5.1	9.4	6.6	4.6	8.3	5.7	4.1	7.7	5.5	3.9	
С	3.0	12.5	8.7	6.3	11.6	8.2	5.7	10.2	7.1	5.0	9.5	6.8	4.8	

^{* 230-}V-Umrichter, Baugröße A mit Lüfter

Motorregelung

Regelungsme- thoden	U/f mit linearer Kennlinie, U/f mit quadratischer Kennlinie, U/f mit mehreren Punkten, U/f mit FCC							
Ausgangsfrequenzbereich	Voreingestellter Bereich: 0 Hz Auflösung: 0,01 Hz	reingestellter Bereich: 0 Hz bis 550 Hz flösung: 0,01 Hz						
Maximaler Über- lastzyklus	Bemessungsleistung 0,12 kW bis 15 kW	150 % des Nennwerts für 60 Sekunden, danach 94,5 % des Nennwerts für 240 Sekunden						
	Bemessungsleistung 18,5 kW (HO)/22 kW (HO)							
	Bemessungsleistung 22 kW (LO)/30 kW (LO)	110 % des Nennwerts für 60 Sekunden, danach mehr als 98 % des Nennwerts für 240 Sekunden						

Mechanische Daten

		Baugröße A		Baugröße B	Baugröße C	Baugröße D 1)	Baugröße E
		mit Lüfter	ohne Lüfter				
Außenmaße (mm)	В	90	90	140	184	240	245
	Н	166	150	160	182	206.5	264.5
	D	145.5	145.5 (114.5 ²⁾)	164.5	169	172.5	209
Befestigungsme-		Schaltschrankmontage (Baugrößen A bis E)					
thoden		Push-Throug	Push-Through-Montage (Baugrößen B bis E)				

¹⁾ Nur verfügbar für die 3-phasigen 400-Volt-Wechselstromumrichter.

 $^{^{2)}}$ $\,$ Tiefe des Flat Plate-Umrichters (nur Modell mit 400 V / 0,75 kW) $\,$

Baugröße		Nettogewicht (kg)		Bruttogewicht (kg)			
		ohne Filter	mit Filter	ohne Filter	mit Filter		
3-phasige	3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter						
Α	mit Lüfter	1.0	1.1	1.4	1.4		
	ohne Lüfter	0.9	1.0 (0.9 ¹⁾)	1.3	1.4 (1.3 ¹⁾)		
В		1.6	1.8	2.1	2.3		
С		2.4	2.6	3.1	3.3		
D	7,5 kW	3.7	4.0	4.3	4.6		
	11 kW	3.7	4.1	4.5	4.8		
	15 kW	3.9	4.3	4.6	4.9		
E	18,5 kW	6.2	6.8	6.9	7.5		
	22 kW	6.4	7.0	7.1	7.7		
1-phasige	230-Volt-Wechs	elstromumrichter					
Α	mit Lüfter	1.1	1.2	1.4	1.5		
	ohne Lüfter	1.0	1.1	1.3	1.4		
В		1.6	1.8	2.0	2.1		
С		2.5	2.8	3.0	3.2		

¹⁾ Gewicht des Flat Plate-Umrichters (nur Variante mit 400 V / 0,75 kW)

Umgebungsbedingungen

Umgebungslufttem 10 °C bis 40 °C: ohne Derating					
peratur	40 °C bis 60 °C: mit Derating (UL/cUL-konform: 40 °C bis 50 °C, mit Leistungsminderung)				
Lagertemperatur	- 40 °C bis + 70 °C				
Schutzklasse	IP 20				
Maximale Luftfeuch- tigkeit	95 % (ohne Kondensation)				
Stoß und Schwingung	Langfristige Lagerung in der Transportverpackung gemäß EN 60721-3-1 Klasse 1M2				
	Transport in der Transportverpackung gemäß EN 60721-3-2 Klasse 2M3				
	Vibration während des Betriebs gemäß EN 60721-3-3 Klasse 3M2				
Betriebshöhe	Bis 4000 m über NN				
	1000 m bis 4000 m: Ausgangsstromderating				
	2000 m bis 4000 m: Eingangsspannungderating				
	Zulässiger Ausgangsstrom [%] Zulässige Eingangsspannung [%]				
	100				
	90				
	80 80 80 80				
	70 70 70				
	60 60 60 60 60 60 60 60				
	\longrightarrow				
	Aufstellhöhe über NN [m] Aufstellhöhe über NN [m]				
Umweltklassen	Verschmutzungsgrad: 2				
	Feststoffpartikel: Klasse 3S2				
	Chemische Gase: Klasse 3C2 (SO ₂ , H ₂ S)				
	Klimaklasse: 3K3				
Mindestmontageab-	Oben: 100 mm				
stand	Unten: 100 mm (85 mm für Baugröße A mit Lüfter)				
	Seite: 0 mm				

Normen

	Europäische Niederspannungsrichtlinie
CE	Die Produktreihe SINAMICS V20 erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG einschließlich Ergänzung durch Richtlinie 98/68/EWG. Die Geräte sind bezüglich der Einhaltung folgender Normen zertifiziert:
	EN 61800-5-1 - Halbleiter-Stromrichter - Allgemeine Anforderungen und netzgeführte Stromrichter
	Europäische EMV-Richtlinie
	Bei Installation gemäß den im vorliegenden Gerätehandbuch beschriebenen Empfehlungen erfüllt der Umrichter SINAMICS V20 alle Anforderungen der EMV-Richtlinie gemäß Definition durch die EMV-Produktnorm EN 61800-3 für drehzahlveränderbare elektrische Antriebe.
	UL-Zertifizierung (UL508C)/cUL (CSA C22.2 NO-14-10)
LISTED	
C	Der SINAMICS V20 entspricht der einschlägigen C-Tick-EMV-Norm.
EAC	Der SINAMICS V20 entspricht der einschlägigen EAC-Norm.
Section Assessed	Der SINAMICS V20 entspricht den koreanischen Normen.
C	Händler und Anwender werden darauf hingewiesen, dass dieses Gerät ein elektromagnetische Wellen aussendendes Geräte der Klasse A ist. Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in Wohnbereichen bestimmt.
122	EMV-Grenzwerte in Südkorea
	Die für Südkorea einzuhaltenden EMV-Grenzwerte entsprechen den Grenzwerten der EMV-Produktnorm für drehzahlveränderbare elektrische Antriebe EN 61800-3 der Kategorie C2 bzw. der Grenzwertklasse A, Gruppe 1 nach EN 55011. Mit geeigneten Zusatzmaßnahmen werden die Grenzwerte nach Kategorie C2 bzw. nach Grenzwertklasse A, Gruppe 1 eingehalten. Dazu können zusätzliche Maßnahmen wie z. B. der Einsatz eines zusätzlichen Funk-Entstörfilters (EMV-Filter) notwendig sein. Darüber hinaus sind Maßnahmen für einen ordnungsgemäßen EMV-gerechten Aufbau der Anlage ausführlich in diesem Handbuch beschrieben. Es ist zu beachten, dass letztendlich immer das am Gerät vorhandene Label ausschlaggebend für eine Aussage zur Normeneinhaltung ist.
ISO 9001	Die Siemens AG setzt ein Qualitätsmanagementsystem ein, das die Anforderungen von ISO 9001 erfüllt.

Zertifikate können unter folgendem Link aus dem Internet heruntergeladen werden:

Website für Zertifikate

(http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/60668840/134200)

Optionen und Ersatzteile

B.1 Optionen

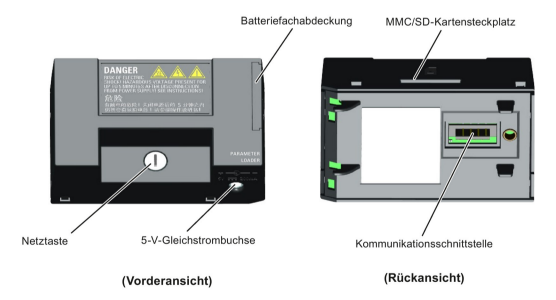
Weitere Informationen zu empfohlenen Kabelquerschnitten und Schraubenanzugsdrehmomenten finden Sie in der Tabelle "Empfohlene Kabelquerschnitte und Schraubenanzugsdrehmomente" in Abschnitt "Klemmenbeschreibung (Seite 42)".

Hinweis

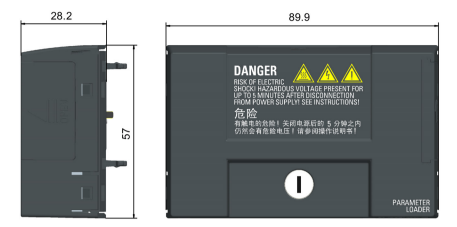
Um an den Erweiterungs-Port zu gelangen, wenn Sie den Parameterlader oder das BOP-Schnittstellenmodul einbauen möchten, entfernen Sie die abnehmbare transparente Abdeckung vorsichtig von Hand. Es wird empfohlen, die Abdeckung an einem sicheren Ort aufzubewahren und wieder anzubringen, wenn der Erweiterungs-Port nicht verwendet wird.

B.1.1 Parameterlader

Bestellnummer: 6SL3255-0VE00-0UA0



Außenmaße (mm)



Funktionen

Der Parameterlader ermöglicht, Parametersätze zwischen Umrichter und MMC/SD-Karte hoch- bzw. herunterzuladen. Es handelt sich hierbei um ein reines Inbetriebnahme-Tool, das während des Normalbetriebs entfernt werden muss.

Hinweis

Zum Klonen gespeicherter Parametereinstellungen von einem Umrichter auf einen anderen wird der Parameterlader benötigt. Ausführliche Informationen über die beim Klonen durchgeführten Schritte finden Sie in der Beschreibung zur Datenübertragung in diesem Abschnitt.

Beim Klonen der Parameter müssen Sie die Schutzleiterklemme entweder an der Erde anschließen oder die Überspannungsschutzmaßnahmen einhalten.

MMC/SD-Kartensteckplatz

Der Parameterlader verfügt über einen MMC/SD-Kartensteckplatz´, der direkt mit dem Erweiterungsport am Umrichter verbunden ist.

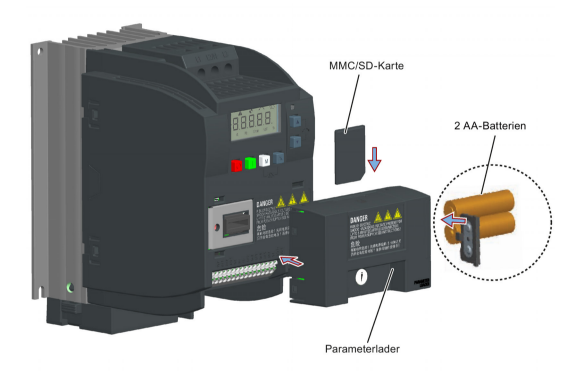
Batterieversorgung

Zusätzlich zur Memory Card-Schnittstelle enthält der Parameterlader zwei AA-Batterien (nicht wiederaufladbare Kohle-Zink- oder Alkaline-Batterien in Haushaltsqualität, Typ AA), durch die der Umrichter direkt von diesem Optionsmodul aus mit Strom versorgt werden kann, wenn die Netzversorgung ausfällt. Kann der Umrichter über den Netzanschluss mit Strom versorgt werden, muss der Parameterlader nicht über die Batterien mit Strom versorgt werden.

5-V-Gleichstrombuchse

Der Parameterlader verfügt über eine 5-V-Gleichstrombuchse für den Anschluss an eine externe Gleichstromversorgung der Klasse 2. Wenn keine Netzstromversorgung am Umrichter verfügbar ist,kann der Parameterlader über diese Gleichstromversorgung mit Strom versorgt werden, anstatt die Batterien zu verwenden.

Anschluss des Parameterladers am Umrichter



Empfohlene MMC/SD-Karten

Folgende MMC/SD-Karten werden empfohlen:

- MMC-Karte (Bestellnummer: 6SL3254-0AM00-0AA0)
- SD-Karte (Bestellnummer: 6SL3054-4AG00-2AA0)

Verwendung von Memory Cards anderer Hersteller

Anforderungen an MMC/SD-Karten:

- Unterstütztes Dateiformat: FAT16 und FAT32
- Maximale Kartenkapazität: 32 GB
- Minimaler Kartenspeicher für die Parameterübertragung: 8 KB

Hinweis

Die Verwendung von Memory Cards anderer Hersteller erfolgt auf eigene Gefahr. Je nach Kartenhersteller werden nicht alle Funktionen unterstützt (z. B. Download).

Methoden zum Einschalten des Umrichters

Verwenden Sie zum Einschalten des Umrichters und Herunterladen/Hochladen von Parametern eine der folgenden Methoden:

- Schalten Sie den Umrichter über das Versorgungsnetz ein.
- Schalten Sie den Umrichter über die integrierte Batterieversorgung ein. Drücken Sie die Netztaste am Parameterlader, um den Umrichter einzuschalten.
- Schalten Sie den Umrichter über eine mit dem Parameterlader verbundene externe 5-V-Gleichstromversorgung ein. Drücken Sie die Netztaste am Parameterlader, um den Umrichter einzuschalten.

Übertragung von Daten vom Umrichter an die MMC/SD-Karte

- 1. Bringen Sie das Optionsmodul am Umrichter an.
- 2. Schalten Sie den Umrichter ein.
- 3. Legen Sie die Kate in das Optionsmodul ein.
- 4. Legen Sie P0003 (Bedienerzugriffsebene) = 3 fest.
- 5. Legen Sie P0010 (Inbetriebnahmeparameter) = 30 fest.
- 6. Legen Sie P0804 (Clone-Datei auswählen) aus. Dieser Schritt ist nur notwendig, wenn die Karte Datendateien enthält, die nicht überschrieben werden sollen.

P0804 = 0 (Voreinstellung): Der Dateiname ist "clone00.bin".

P0804 = 1: Der Dateiname ist "clone01.bin".

...

P0804 = 99: Der Dateiname ist "clone99.bin".

7. Legen Sie P0802 (Daten vom Umrichter an die Karte übertragen) = 2 fest.

Am Umrichter wird während der Datenübertragung "8 8 8 8 8" angezeigt. Zudem leuchtet die LED orange und blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz. Nach erfolgreicher Übertragung werden sowohl P0010 als auch P0802 automatisch auf 0 zurückgesetzt. Wenn während der Übertragung ein Fehler aufgetreten ist, finden Sie im Kapitel "Störungen und Alarme (Seite 315)" Informationen zu möglichen Ursachen und Abhilfemaßnahmen.

Übertragung von Daten von der MMC/SD-Karte an den Umrichter

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Daten zu übertragen.

Methode 1:

(Voraussetzung: Der Umrichter muss nach dem Einlegen der Karte eingeschaltet werden.)

- 1. Bringen Sie das Optionsmodul am Umrichter an.
- Legen Sie die Kate in das Optionsmodul ein. Stellen Sie sicher, dass die Karte die Datei "clone00.bin" enthält.
- 3. Schalten Sie den Umrichter ein.
 - Die Datenübertragung beginnt automatisch. Im Anschluss wird der Störcode F395 angezeigt. Dieser kennzeichnet: "Cloning hat stattgefunden. Möchten Sie die durch das Cloning durchgeführten Änderungen beibehalten?".
- 4. Drücken Sie zum Speichern der Änderungen ☑ . Der Störcode wird anschließend gelöscht. Wenn die Clone-Datei in den EEPROM geschrieben wird, leuchtet die LED orange und blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz.

Wenn Sie die durch das Cloning vorgenommenen Änderungen nicht beibehalten möchten, dann entfernen Sie die Karte oder das Optionsmodul, und starten Sie den Umrichter erneut. Der Umrichter wird in dem Fall mit dem Störcode F395 und r0949 = 10 eingeschaltet. was darauf hinweist, dass das vorherige Cloning abgebrochen wurde. Drücken Sie 🚾 , um den Störcode zu löschen.

Methode 2:

(Voraussetzung: Der Umrichter muss vor dem Einlegen der Karte eingeschaltet werden.)

- 1. Bringen Sie das Optionsmodul an dem eingeschalteten Umrichter an.
- 2. Legen Sie die Kate in das Optionsmodul ein.
- 3. Legen Sie P0003 (Bedienerzugriffsebene) = 3 fest.
- 4. Legen Sie P0010 (Inbetriebnahmeparameter) = 30 fest.
- 5. Legen Sie P0804 (Clone-Datei auswählen) aus. Dieser Schritt ist nur dann notwendig, wenn die Karte die Datei "clone00.bin" nicht enthält. Der Umrichter kopiert standardmäßig die Datei "clone00.bin" von der Karte.
- 6. Legen Sie P0803 (Daten von der Karte an den Umrichter übertragen) = 2 oder 3 fest.

Am Umrichter wird während der Datenübertragung "8 8 8 8 8" angezeigt. Zudem leuchtet die LED orange und blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz. Nach erfolgreicher Übertragung werden sowohl P0010 als auch P0803 automatisch auf 0 zurückgesetzt.

Beachten Sie, dass der Störcode F395 nur beim Einschalten mit Cloning angezeigt wird.

B.1.2 Externes BOP und BOP-Schnittstellenmodul

Externes BOP

Bestellnummer: 6SL3255-0VA00-4BA0

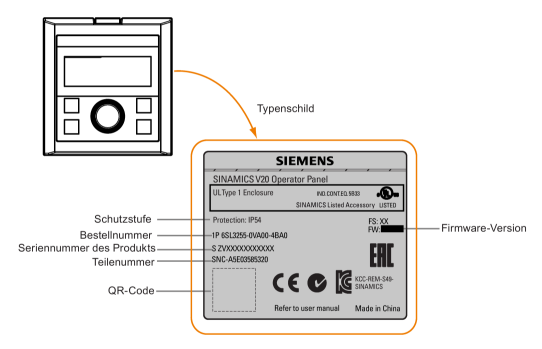
Das externe BOP dient zur Fernsteuerung des Umrichters. Bei Montage an einer geeigneten Schaltschranktür kann das BOP die Gehäuseschutzart UL/cUL Typ 1 erreichen.

Komponenten

- Externes BOP
- 4 x M3-Schrauben

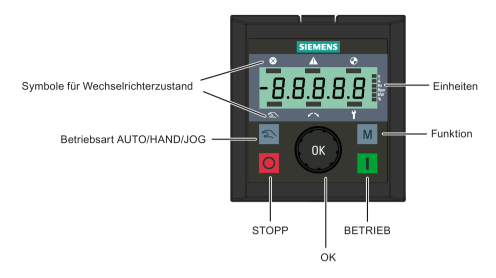
Typenschild

Das Typenschild des externen BOP befindet sich an der Rückseite des BOP.



Panelanordnung

SINAMICS V20 unterstützt ein externes BOP zur Fernsteuerung des Umrichters. Das externe BOP stellt über ein optionales BOP-Schnittstellenmodul die Verbindung zum Umrichter her.



Funktion der Tasten

Taste	Beschreibung
	Stoppt den Umrichter
O	Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste 🖸 am integrierten BOP.
	Startet den Umrichter
	Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste 📘 am integrierten BOP.
	Multifunktionstaste
M	Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste am integrierten BOP.
	Drücken der Taste:
ОК	Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste am integrierten BOP.
	Drehung im Uhrzeigersinn:
	Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste am integrierten BOP. Schnelles Drehen hat die gleiche Funktion wie langes Drücken der Taste am integrierten BOP.
	Drehung gegen den Uhrzeigersinn:
	Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste ▼ am integrierten BOP. Schnelles Drehen hat die gleiche Funktion wie langes Drücken der Taste ▼ am integrierten BOP.
2	Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste n und am integrierten BOP.

Statussymbole am Umrichter

⊗	Diese Symbole haben die gleiche Bedeutung wie die entsprechenden Symbol am integrierten BOP.
A	
•	
\sim	
2	
4	Symbol für die Inbetriebnahme. Der Umrichter befindet sich im Inbetriebnahmemodus (P0010 = 1).

Bildschirmanzeige

Das Display des externen BOP ist mit dem des integrierten BOP identisch, außer dass das externe BOP zusätzlich ein Inbetriebnahmesymbol † ausweist, welches kennzeichnet, dass sich der Umrichter im Inbetriebnahmemodus befindet.

Beim Einschalten des Umrichters werden an dem mit dem Umrichter verbundenen externen BOP erst "BOP.20" (BOP für SINAMICS V20) und dann die Firmware-Version des BOP angezeigt. Anschließend werden automatisch die Baudrate und die USS-Kommunikationsadresse des Umrichters erkannt.

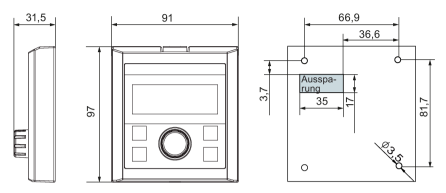
Die folgende Tabelle enthält die einstellbaren Werte für Baudrate und Adresse. Legen Sie zum Ändern der Baudrate P2010[0] fest. Legen Sie zum Ändern der USS-Kommunikationsadresse P2011[0] fest.

Baudrate	Kommunikationsadresse	Anzeigebeispiel
(bit/s)		
9600	0 31	
19200	0 31	3 8.4.0 0
38400	0 31	
57600	0 31	Baudrate: 38400 Adresse: 0
76800	0 31	
93750	0 31	
115200	0 31	

Im Falle von Kommunikationsfehlern wird am Display "noCon" angezeigt, d. h. es wurde keine Kommunikationsverbindung erkannt. Anschließend wird die Erkennung von Baudrate und Adresse durch den Umrichter umgehend neu gestartet. Prüfen Sie in diesem Fall, dass das Kabel richtig angeschlossen ist.

Befestigungsmaße des externen BOP

Die Außenmaße, das Bohrungsmuster und Ausschnittmaße des externen BOP sind unten dargestellt:



Einheit: mm

Befestigungsmittel:

4 x M3-Schrauben (Länge: 12 mm bis 18 mm)

Anzugsdrehmoment: 0,8 Nm ± 10 %

BOP-Schnittstellenmodul

Bestellnummer: 6SL3255-0VA00-2AA0

Funktionen

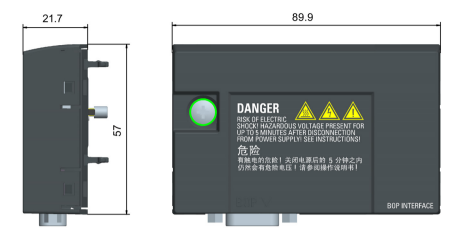
Dieses Modul kann als Schnittstellenmodul für das externe BOP und damit zur Fernsteuerung des Umrichters über das externe BOP verwendet werden.

Das Modul verfügt über eine Kommunikationsschnittstelle für den Anschluss des externen BOP an den Umrichter sowie einen Steckverbinder für den Anschluss an den Erweiterungsport des Umrichters.





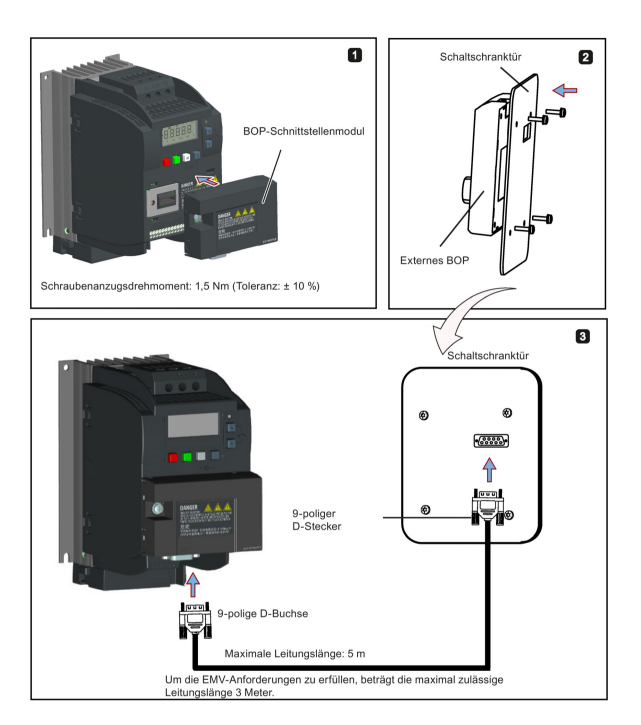
Außenmaße (mm)



Montage (SINAMICS V20 + BOP-Schnittstellenmodul + externes BOP)

Hinweis

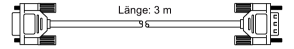
Die Verbindung des BOP-Schnittstellenmoduls mit dem externen BOP ist nur dann erforderlich, wenn Sie den Betrieb des Umrichters entfernt mithilfe des externen BOP steuern möchten. Das BOP-Schnittstellenmodul muss mit einem Anzugsdrehmoment von 1,5 Nm (Toleranz: ± 10 %) mit dem Umrichter verschraubt werden.



B.1.3 BOP-Anschlusskabel (externes BOP-BOP-Schnittstellenmodul)

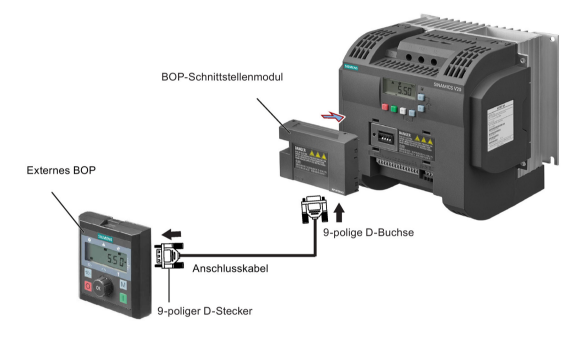
Bestellnummer: 6SL3256-0VP00-0VA0

An: BOP-Schnittstellenmodul



An: Externes BOP

Verbindung zwischen dem externen BOP und der DP-Master-Anschaltung des BOP



B.1.4 Widerstandsbremsmodul

Bestellnummer: 6SL3201-2AD20-8VA0

Hinweis

Dieses Modul ist nur für die Baugrößen A bis C verfügbar.

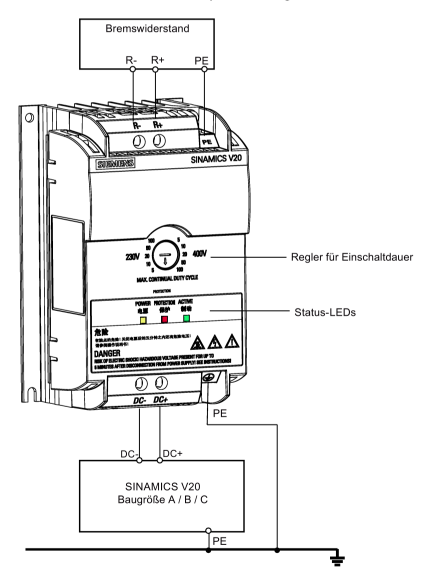
Funktionen

Das Widerstandsbremsungsmodul kommt in der Regel in Anwendungsbereichen zum Einsatz, in denen ein dynamisches Motorverhalten bei unterschiedlichen Drehzahlen oder permanente Richtungsänderungen erforderlich sind, z. B. bei Förderantrieben oder Hebevorrichtungen.

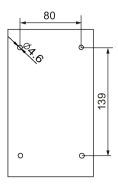
Bei der Widerstandsbremsung wird die beim Bremsen des Motors freigesetzte generatorische Energie in Wärme umgewandelt. Die Widerstandsbremsung wird durch das mit dem Steuerknebel ausgewählte Lastspiel beschränkt.

Montageausrichtung

Das Widerstandsbremsungsmodul muss in der Ausrichtung installiert werden, die im folgenden Diagramm dargestellt ist. Das heißt, die offenen Steckplätze müssen immer direkt nach oben weisen, um eine adäquate Kühlung sicherzustellen.



Bohrbild (mm)



Empfohlene Kabelquerschnitte

Baugröße des Umrichters	Bemessungsausgangs- leistung	Kabelquerschnitte für Gleichstromklemmen (DC-, DC+)
230 V		
FSA	0,12 0,75 kW	1,0 mm ²
FSB	1,1 1,5 kW	2,5 mm ²
FSC	2,2 3,0 kW	4,0 mm ²
400 V		
FSA	0,37 0,75 kW	1,0 mm ²
	1,1 2,2 kW	1,5 mm ²
FSB	3,0 4,0 kW	2,5 mm ²
FSC	5,5 kW	4,0 mm ²

Hinweis: Verwenden Sie nicht die Kabel mit Querschnitten von weniger als 0,3 mm² (für Umrichter der Baugröße A) / 0,5 mm² (für Umrichter der Baugrößen B und C). Verwenden Sie ein Schraubenanzugsdrehmoment von 1,0 Nm (Toleranz: ±10%).



Zerstörung des Geräts

Es ist sehr wichtig sicherzustellen, dass die Polarität der Zwischenkreisverbindungen zwischen dem Umrichter und dem Widerstandsbremsmodul korrekt ist. Wenn die Polarität der Anschlüsse der Gleichstromklemmen umgekehrt wird, kann dies zur Zerstörung des Umrichters und des Moduls führen.

Status-LEDs

LED	Farbe	Beschreibung	
POWER	Gelb	Das Modul ist eingeschaltet.	
STATUS	Rot	Das Modul befindet sich im Absicherungsmodus.	
ACTIVE	Grün	Das Modul gibt beim Bremsen des Motors generato rische Energie in Form von Wärme ab.	

Auswahl des Lastspiels

ACHTUNG

Beschädigung des Bremswiderstands

Eine falsche Einstellung des Lastspiels bzw. der Spannung kann den angeschlossenen Bremswiderstand beschädigen.

Wählen Sie mithilfe des Steuerknebels das Nennlastspiel des Bremswiderstandes aus.

Die Wertschilder auf dem Modul haben folgende Bedeutung:

Bezeichnungsschild	Bedeutung
230 V	Die angegebenen Lastspielwerte beziehen sich auf 230-V-Umrichter.
400 V	Die angegebenen Lastspielwerte beziehen sich auf 400-V-Umrichter.
5	5 % Lastspiel
10	10 % Lastspiel
20	20 % Lastspiel
50	50 % Lastspiel
100	100 % Lastspiel

Technische Daten

	1-phasige 230-Volt- Wechselstromumrichter	3-phasige 400-Volt- Wechselstromumrichter
Spitzenleistung	3,0 kW	5,5 kW
Effektivstrom bei Spitzenleistung	8,0 A	7,0 A
Maximale Dauerleistung	3,0 kW	4,0 kW
Maximaler Dauerbemessungsstrom	8,0 A	5,2 A
Maximale Dauerleistung (Reihenmontage)	1,5 kW	2,75 kW
Maximaler Dauerbemessungsstrom (Reihenmontage)	4,0 A	3,5 A
Umgebungslufttemperatur	- 10 °C bis 50 °C: ohne Derating	- 10 °C bis 40 °C: ohne Derating
		40 °C bis 50 °C: mit Derating
Maximaler Dauerbemessungsstrom bei 50 °C Umgebungslufttemperatur	8,0 A	1,5 A
Außenmaße (H x B x T)	150 x 90 x 88 (mm)	

B.1 Optionen

	1-phasige 230-Volt- Wechselstromumrichter	3-phasige 400-Volt- Wechselstromumrichter	
Montage	Schrankeinbau (4 x M4-Schrauben)		
Maximales Lastspiel	100%		
Schutzfunktionen	Kurzschluss-Schutz, Übertemperatur-Schutz		
Maximale Kabellänge	Zwischen Bremsmodul und Umrichter: 1 m		
	Zwischen Bremsmodul und Bremswiderstand: 10 m		

B.1.5 Bremswiderstand



Betriebsbedingungen

Stellen Sie sicher, dass der an den SINAMICS V20 anzuschließende Widerstand für die erforderliche Leistungsableitung ausgelegt ist.

Alle geltenden Vorschriften bezüglich der Installation, Verwendung und Sicherheit von Hochspannungsanlagen müssen befolgt werden.

Wenn der Umrichter bereits verwendet wird, trennen Sie die Hauptstromversorgung und warten Sie mindestens fünf Minuten, bis die Kondensatoren sich entladen haben, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Dieses Gerät muss geerdet werden.

Hohe Temperaturen

Bremswiderstände werden im Betrieb sehr heiß. Berühren Sie den Bremswiderstand nicht während des Betriebs.

Die Verwendung eines ungeeigneten Bremswiderstands kann schwere Schäden am verbundenen Umrichter verursachen und zu Brandgefahr führen.

Eine Temperaturbegrenzer-Schaltung (siehe folgendes Diagramm) ist vorzusehen, um das Gerät vor Überhitzung zu schützen.

ACHTUNG

Minimale Widerstandswerte

Ein Bremswiderstand mit einem geringeren Widerstand als die folgenden minimalen Widerstandswerte kann den verbundenen Umrichter oder Brems-Chopper beschädigen:

- 400-V-Umrichter, Baugröße A bis C: 56 Ω
- 400-V-Umrichter, Baugröße D/E: 27 Ω
- 230-V-Umrichter, Baugröße A bis C: 39 Ω

Funktionen

Mithilfe eines externen Bremswiderstands kann die vom Motor erzeugte generatorische Energie abgeführt werden, wodurch die Brems- und Verzögerungsleistung erheblich verbessert werden.

Ein für die Widerstandsbremsung erforderlicher Bremswiderstand kann mit allen Umrichterbaugrößen verwendet werden. Baugröße D ist mit einem internen Bremssteller ausgestattet, über den Sie den Bremswiderstand direkt mit dem Umrichter verbinden können. Für die Baugrößen A bis C ist hingegen ein zusätzliches Widerstandsbremsungsmodul erforderlich, um den Bremswiderstand mit dem Umrichter zu verbinden.

Bestelldaten

Baugröße	Leistung des Umrichters	Bestellnummer Widerstand	Dauerleistung	Spitzenleistung (5 % Einschaltdau- er)	Widerstand ± 10 %	Gleichstrom- Bemessungs- spannung
3-phasige 40	00-Volt-Wechsels	tromumrichter				
FSA	0,37 kW	6SL3201-	75 W	1,5 kW	370 Ω	840 V +10 %
	0,55 kW	0BE14-3AA0				
	0,75 kW					
	1,1 kW					
	1,5 kW					
	2,2 kW	6SL3201-	200 W	4,0 kW	140 Ω	840 V +10 %
FSB	3 kW	0BE21-0AA0				
	4 kW					
FSC	5,5 kW	6SL3201-	375 W	7,5 kW	75 Ω	840 V +10 %
FSD	7,5 kW	0BE21-8AA0				
	11 kW	6SL3201-	925 W	18,5 kW	30 Ω	840 V +10 %
	15 kW	0BE23-8AA0				
FSE	18,5 kW	6SE6400-	1200 W	24 kW	27 Ω	900 V
	22 kW	4BD21-2DA0				
1-phasige 23	30-Volt-Wechsels	tromumrichter				
FSA	0,12 kW	6SE6400-	50 W	1,0 kW	180 Ω	450 V
	0,25 kW	4BC05-0AA0				
	0,37 kW					
	0,55 kW					
	0,75 kW					
FSB	1,1 kW	6SE6400-	120 W	2,4 kW	68 Ω	450 V
	1,5 kW	4BC11-2BA0				
FSC	2,2 kW					
	3 kW	6SE6400- 4BC12-5CA0	250 W	4,5 kW	39 Ω	450 V

^{*} Alle oben aufgeführten Widerstände sind für ein maximales Lastspiel von 5 % bemessen.

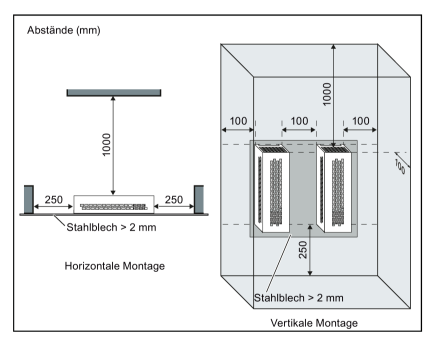
Technische Daten

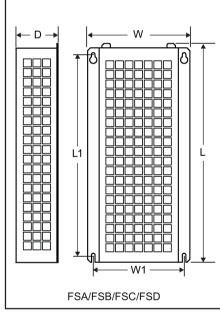
Betriebsumgebungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Lagerungs-/Transporttemperatur:	-40 °C bis +70 °C
Schutzart:	IP20
Rel. Luftfeuchtigkeit:	0 % bis 95 % (ohne Kondensation)
cURus-Aktennr.:	E221095 (Gino)
	E219022 (Block)

Einbau

Für 3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter FSA bis FSD

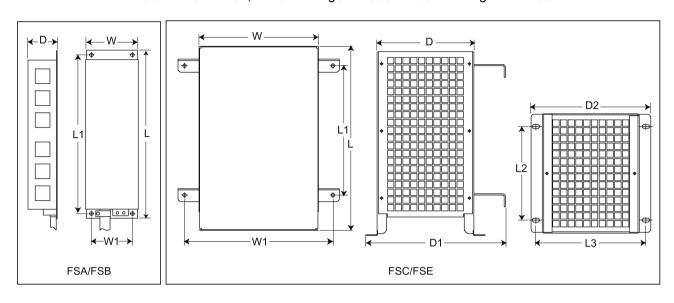
Die Widerstände können in senkrechter oder waagrechter Stellung und auf einer hitzebeständigen Oberfläche montiert werden. Es müssen die nachstehend gezeigten Mindestabstände eingehalten werden:





Für 1-phasige 230-V-Wechselstromumrichter und 3-phasige 400-V-Wechselstromumrichter FSE

Die Widerstände müssen in senkrechter Stellung und auf einer hitzebeständigen Oberfläche montiert werden. Über, unter und neben dem Widerstand müssen mindestens 100 mm Freiraum verbleiben, um einen ungehinderten Luftstrom zu gewährleisten.

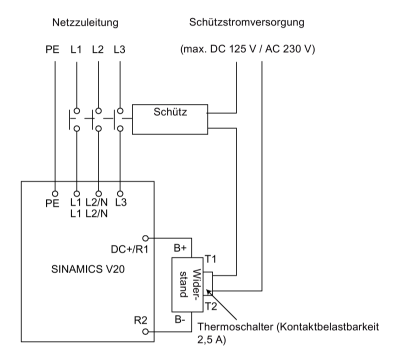


Befestigungsmaße

Bestellnummer	Maße (mm)								Gewicht	
Widerstand	L	L1	L2	L3	D	D1	D2	w	W1	(kg)
3-phasige 400-Vol	t-Wechs	elstromum	richter							
6SL3201-0BE14- 3AA0	295	266	-	-	100	-	-	105	72	1.48
6SL3201-0BE21- 0AA0	345	316	-	-	100	-	-	105	72	1.80
6SL3201-0BE21- 8AA0	345	316	-	-	100	-	-	175	142	2.73
6SL3201-0BE23- 8AA0	490	460	-	-	140	-	-	250	217	6.20
6SE6400-4BD21- 2DA0	515	350	205	195	175	242	210	270	315	7.4
1-phasige 230-Vol	t-Wechs	elstromum	richter							
6SE6400										
4BC05-0AA0	230	217	-	-	43.5	-	-	72	56	1.0
4BC11-2BA0	239	226	-	-	43.5	-	-	149	133	1.6
4BC12-5CA0	285	200	145	170	150	217	185	185	230	3.8

Anschluss

Die Netzversorgung des Umrichters kann über ein Schütz erfolgen, das die Stromversorgung unterbricht, wenn sich der Widerstand überhitzt. Der Schutz erfolgt durch einen Temperaturbegrenzungsschalter (im Lieferumfang der Widerstände enthalten). Der Temperaturbegrenzungsschalter kann in Reihe mit der Spulenversorgung des Hauptschützes geschaltet werden (siehe folgendes Diagramm). Die Kontakte des Thermoschalters schließen sich wieder, wenn die Temperatur des Widerstands abfällt; danach schaltet sich der Umrichter automatisch ein (P1210 = 1). Bei dieser Parametereinstellung wird eine Störmeldung erzeugt.



Inbetriebnahme

Die Bremswiderstände sind für den Betrieb mit einer Einschaltdauer von 5 % ausgelegt. Setzen Sie für Umrichter der Baugröße D den Parameter P1237 auf 1, um die Bremswiderstandsfunktion zu aktivieren. Verwenden Sie für andere Baugrößen das Widerstandsbremsungsmodul, um die Einschaltdauer von 5 % auszuwählen.

Hinweis

Zusätzliche PE-Klemme

Einige Widerstände verfügen über einen zusätzlichen PE-Anschluss auf dem Gehäuse.

B.1.6 Netzdrossel



Hohe Temperaturen im Betrieb

Die Netzdrosseln werden im Betrieb sehr heiß. Berühren Sie sie nicht. Achten Sie auf ausreichende Freiräume und Belüftung.

Bei Verwendung der größeren Netzdrosseln in Umgebungen mit einer Umgebungslufttemperatur von über 40 °C darf die Verdrahtung der Klemmenanschlüsse ausschließlich mit für 75 °C zugelassenem Kupferdraht erfolgen.

/!\warnung

Gefahr von Geräteschäden und elektrischen Schlägen

Einige der Netzdrosseln in der folgenden Tabelle verfügen über Crimp-Stecker zum Anschluss an die Netzklemmen des Umrichters.

Die Verwendung dieser Crimp-Klemmen kann Schäden an der Anlage und sogar elektrische Schläge verursachen.

Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen die Crimp-Klemmen durch UL/cUL-zertifizierte Gabelschuhe oder mehrdrähtige Kabel.



Schutzart

Die Netzdrosseln besitzen die Schutzart IP20 gemäß EN 60529 und sind für den Einbau in einen Schaltschrank ausgelegt.

Funktionen

Die Netzdrosseln werden eingesetzt, um Spannungsspitzen zu glätten oder Kommutierungseinbrüche zu überbrücken. Sie können auch die Auswirkungen von Oberwellen auf den Umrichter und die Netzversorgung reduzieren.

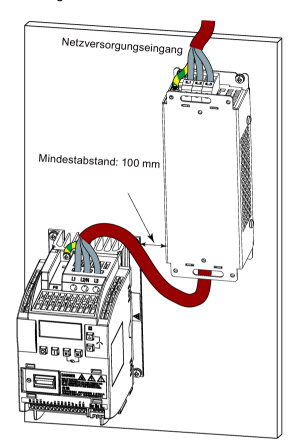
Die größeren Netzdrosseln für die 230-V-Varianten verfügen über seitliche Montagehalterungen, die eine Reihenmontage ermöglichen (siehe folgendes Diagramm).

Bestelldaten

Baugröße	Leistung des Umrichters	Netzdrossel						
		Bestellnummer	Spannung	Strom				
3-phasige 400	-Volt-Wechselstromumrichter							
FSA	0,37 kW	6SL3203-0CE13-2AA0	380 V bis 480 V	4,0 A				
	0,55 kW							
	0,75 kW							
	1,1 kW							
	1,5 kW	6SL3203-0CE21-0AA0	380 V bis 480 V	11,3 A				
	2,2 kW							
FSB	3 kW							
	4 kW							
FSC	5,5 kW	6SL3203-0CE21-8AA0	380 V bis 480 V	22,3 A				
FSD	7,5 kW							
	11 kW	6SL3203-0CE23-8AA0	380 V bis 480 V	47,0 A				
	15 kW							
FSE	18,5 kW	6SL3203-0CJ24-5AA0	200 V bis 480 V	53,6 A				
	22 kW	6SL3203-0CD25-3AA0	380 V bis 600 V	86,9 A				
1-phasige 230	-Volt-Wechselstromumrichter							
FSA	0,12 kW	6SE6400-3CC00-4AB3	200 V bis 240 V	3,4 A				
	0,25 kW							
	0,37 kW	6SE6400-3CC01-0AB3	200 V bis 240 V	8,1 A				
	0,55 kW							
	0,75 kW							
FSB	1,1 kW	6SE6400-3CC02-6BB3	200 V bis 240 V	22,8 A				
	1,5 kW							
FSC	2,2 kW							
	3 kW	6SE6400-3CC03-5CB3	200 V bis 240 V	29,5 A				

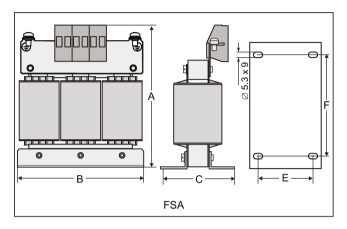
Verbinden der Netzdrossel mit dem Umrichter

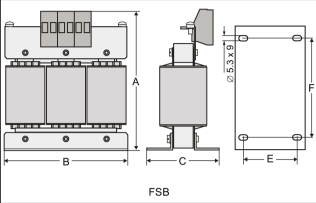
Das folgende Bild nimmt die Netzdrosseln für die 230-V-Umrichtervarianten als Beispiel.

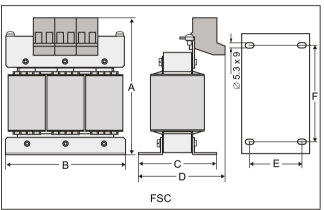


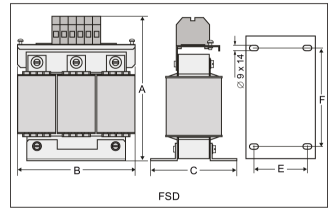
Befestigungsmaße

Für 3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter FSA bis FSD



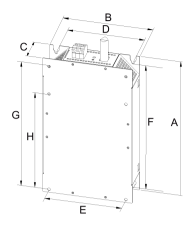






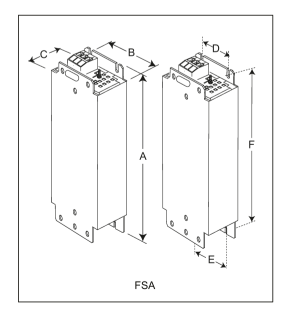
Bestellnummer	Maße (mm)						Gewicht	Befestigungsschraube		Leitungsquer-	
6SL3203	A	В	С	D	E	F	(kg)	Größe	Anzugsdreh- moment (Nm)	schnitt (mm²)	
0CE13-2AA0	120	125	71	-	55	100	1,10	M4 (4)	3,0	2,5	
0CE21-0AA0	140	125	71	-	55	100	2,10	M4 (4)	3,0	2,5	
0CE21-8AA0	145	125	81	91	65	100	2,95	M5 (4)	5,0	6,0	
0CE23-8AA0	220	190	91	-	68	170	7,80	M5 (4)	5,0	16,0	

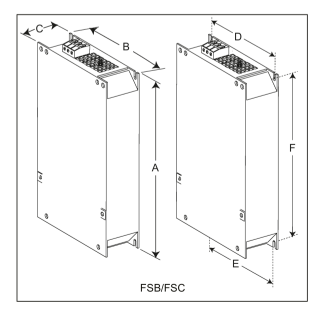
Für 3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter FSE



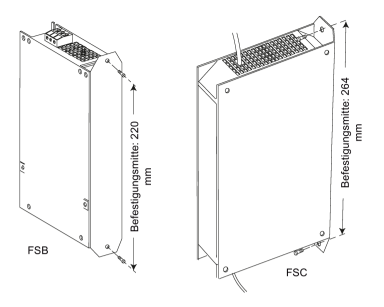
Bestell- nummer	Elektrisch daten	ne Kenn-	Gesamtmaße (mm)			Befes	tigung	smaß	e (mm)	Befestigungsschraube	Ge- wicht
6SL3203-			Netzd	rossel								
	Span- nung (V)	Strom (A)	A	В	С	D	E	F	G	Н		(kg)
0CJ24- 5AA0	380 bis 480	47	455	275	84	235	235	421	325	419	4 x M8 (13 Nm)	13
0CD25- 3AA0		63										

1-phasige 230-Volt-Wechselstromumrichter





B.1 Optionen



Bestellnummer 6SE6400	Maße (mm)				Gewicht (kg)	Befesti	gungsschraube	sschraube Leitungsquer schnitt (mm²)			
	A	В	С	D	E	F		Größe	Anzugsdreh- moment (Nm)	Min.	Max.
3CC00-4AB3	200	75,5	50	56	56	187	0,5	M4 (2)	1,1	1,0	2,5
3CC01-0AB3	200	75,5	50	56	56	187	0,5	M4 (2)			
3CC02-6BB3	213 (233*)	150	50	138	120	200	1,2	M4 (4)	1,5	1,5	6,0
3CC03-5CB3	245 (280*)	185	50 (50/80*)	174	156	230	1,0	M5 (4)	2,25	2,5	10

^{*} Höhe mit seitlicher Montagehalterung

B.1.7 Ausgangsdrossel



Pulsfrequenzbeschränkung

Die Ausgangsdrossel arbeitet ausschließlich bei einer Schaltfrequenz von 4 kHz. Bevor die Ausgangsdrossel verwendet wird, müssen die Parameter P1800 und P0290 wie folgt modifiziert werden: P1800 = 4 und P0290 = 0 oder 1.

Funktionen

Die Ausgangsdrosseln verringern die Spannungsbeanspruchung der Motorwicklungen. Gleichzeitig werden die kapazitiven Lade-/Entladeströme verringert, die bei Verwendung von langen Motorleitungen den Umrichterausgang zusätzlich belasten.

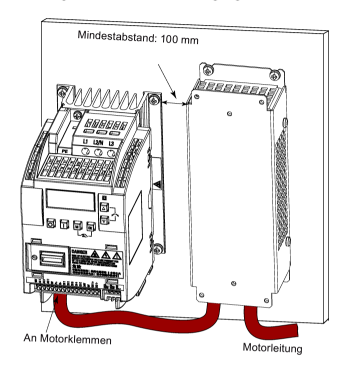
Achten Sie darauf, für den Anschluss der Ausgangsdrossel ein geschirmtes Kabel zu verwenden (maximale Länge: 100 m).

Bestelldaten

Baugröße	Leistung des Umrichters		Ausgangsdrossel	
		Bestellnummer	Spannung	Strom
3-phasige 400	-Volt-Wechselstromumrichter			
FSA	0,37 kW	6SL3202-0AE16-1CA0	380 V bis 480 V	6,1 A
	0,55 kW			
	0,75 kW			
	1,1 kW			
	1,5 kW			
	2,2 kW	6SL3202-0AE18-8CA0	380 V bis 480 V	9,0 A
FSB	3 kW			
	4 kW	6SL3202-0AE21-8CA0	380 V bis 480 V	18,5 A
FSC	5,5 kW			
FSD	7,5 kW	6SL3202-0AE23-8CA0	380 V bis 480 V	39,0 A
	11 kW			
	15 kW			
FSE	18,5 kW	6SE6400-3TC03-8DD0	200 V bis 480 V	45,0 A
	22 kW	6SE6400-3TC05-4DD0	200 V bis 480 V	68,0 A
1-phasige 230	-Volt-Wechselstromumrichter			
FSA	0,12 kW	6SE6400-3TC00-4AD3	200 V bis 240 V	4,0 A
	0,25 kW			
	0,37 kW			
	0,55 kW			
	0,75 kW			
	1,1 kW	6SE6400-3TC01-0BD3	200 V bis 480 V	10,4 A
FSB	1,5 kW			
FSC	2,2 kW			
	3 kW	6SE6400-3TC03-2CD3	200 V bis 480 V	26,0 A

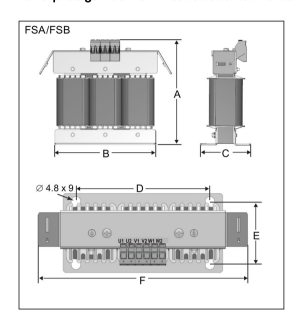
Verbinden der Ausgangsdrossel mit dem Umrichter

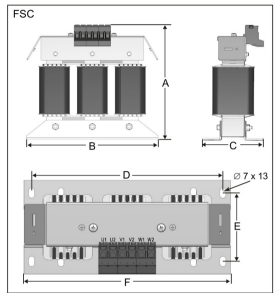
Das folgende Bild nimmt die Ausgangsdrosseln für die 230-V-Umrichtervarianten als Beispiel.

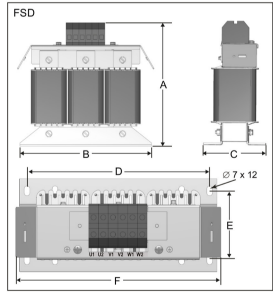


Befestigungsmaße

Für 3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter FSA bis FSD

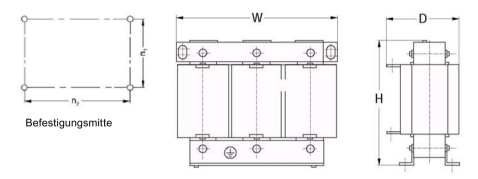






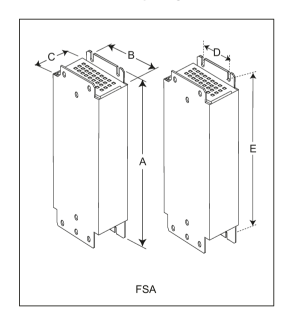
Bestellnummer			Maße (mm) G				Gewicht	Befesti	gungsschraube	Leitungsquer-
6SL3202	Α	В	С	D	E	F	(kg)	Größe	Anzugsdreh- moment (Nm)	schnitt (mm²)
0AE16-1CA0	175	178	72.5	166	56.5	207	3.4	M4 (4)	3.0	4.0
0AE18-8CA0	180	178	72.5	166	56.5	207	3.9	M4 (4)	3.0	4.0
0AE21-8CA0	215	243	100	225	80.5	247	10.1	M5 (4)	5.0	10.0
0AE23-8CA0	235	243	114.7	225	84.7	257	11.2	M5 (4)	5.0	16.0

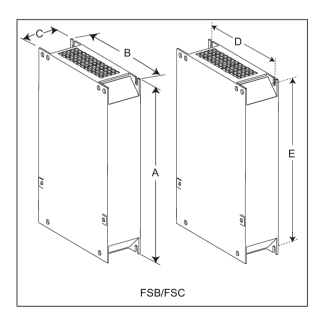
Für 3-phasige 400-Volt-Wechselstromumrichter FSE



Bestell- nummer				An- schluss	Gesan (mm)	ntmaße		Befestigungsmaße (mm)		Befesti- gungs-	Gewicht (kg)
6SE6400 -	Span- nung (V)	Strom (A)	Drehmo- ment (Nm)	schrau- be	Н	w	D	n1	n2	schraube	
3TC05- 4DD0	200 bis 480	54	3,5 bis 4,0	M5	210	225	150	70	176	M6	10.7

1-phasige 230-Volt-Wechselstromumrichter





Bestellnummer 6SE6400	Maße (mm)				Gewicht (kg)	Befestigungsschraube		Leitungsquerschnitt (mm²)		
	A	В	С	D	E		Größe	Anzugsdreh- moment (Nm)	Min.	Max.
3TC00-4AD3	200	75.5	50	56	187	1.3	M4 (4)	1.1	1.0	2.5
3TC01-0BD3	213	150	80	120	200	4.1	M4 (4)	1.5	1.5	6.0
3TC03-2CD3	245	185	80	156	232	6.6	M4 (4)	2.25	2.5	10

B.1.8 Externe EMV-Filter Klasse B



Gefahr von Geräteschäden und elektrischen Schlägen

Einige der EMV-Filter in der folgenden Tabelle verfügen über Crimp-Stecker zum Anschluss an die PE- und Netzklemmen des Umrichters.

Die Verwendung dieser Crimp-Klemmen kann Schäden an der Anlage und sogar elektrische Schläge verursachen.

Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen die Crimp-Klemmen durch UL/cUL-zertifizierte Gabelschuhe oder Ringkabelschuhe für den Anschluss der PE-Klemmen und durch UL/cUL-zertifizierte Gabelschuhe oder mehrdrähtige Kabel für den Anschluss der Netzklemmen.

Hinweis

Der EMV-Filter mit der Bestellnummer 6SE6400-2FL02-6BB0 in der folgenden Tabelle verfügt über zwei Gleichstromquellen (DC+, DC-), die nicht verwendet werden und nicht angeschlossen werden sollten. Die Kabel dieser Klemmen müssen zurückgeschnitten und in geeigneter Weise isoliert werden (z. B. mit einem Wärmeschrumpfschlauch).

Funktionen

Um die Anforderungen nach EN 61800-3, Kategorie C2 für gestrahlte und leitungsgeführte Störaussendungen zu erfüllen, sind die nachstehend gezeigten externen EMV-Filter für die SINAMICS V20 Umrichter erforderlich (gefilterte und ungefilterte 400-Volt-Modelle sowie ungefilterte 230-Volt-Modelle). In diesem Fall kann nur ein geschirmter Leitungsabgang verwendet werden, und die maximale Leitungslänge beträgt 25 m für die 400-Volt-Modelle bzw. 5 m für die 230-Volt-Modelle.

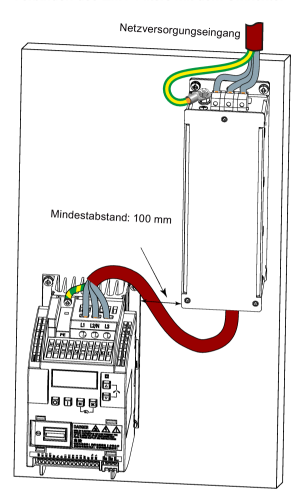
Bestelldaten

Baugröße	Leistung des Umrich-		EMV-Filter Klasse	В				
	ters	Bestellnummer	Spannung	Strom				
3-phasige 400	-Volt-Wechselstromumricht	er						
FSA	0,37 kW	6SL3203-0BE17-7BA0	380 V bis 480 V	11,4 A				
	0,55 kW							
	0,75 kW							
	1,1 kW							
	1,5 kW							
	2,2 kW							
FSB	3 kW	6SL3203-0BE21-8BA0	380 V bis 480 V	23,5 A				
	4 kW							
FSC	5,5 kW							
FSD	7,5 kW	6SL3203-0BE23-8BA0	380 V bis 480 V	49,4 A				
	11 kW							
	15 kW							
FSE	18,5 kW	6SL3203-0BE27-5BA0	380 V bis 480 V	72 A				
	22 kW							
1-phasige 230	-Volt-Wechselstromumricht	er						
FSA	0,12 kW	6SE6400-2FL01-0AB0	200 V bis 240 V	10 A				
	0,25 kW							
	0,37 kW							
	0,55 kW							
	0,75 kW							
FSB	1,1 kW	6SE6400-2FL02-6BB0	200 V bis 240 V	26 A				
	1,5 kW	1						
FSC	2,2 kW							
	3 kW	Siemens empfiehlt die Verwendung des EMV-Filters des Typs "EPCOS B84113H000 G136" (oder gleichwertig).						

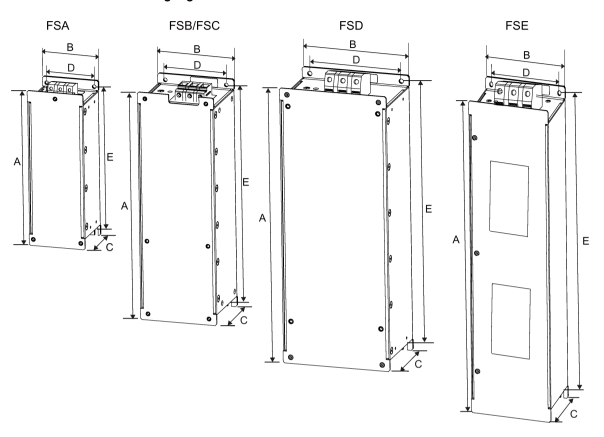
Einbau

Hinweise zur EMV-kompatiblen Installation der externen EMV-Filter finden Sie im Abschnitt "EMV-konforme Installation (Seite 47)".

Verbinden des EMV-Filters mit dem Umrichter



Befestigungsmaße



Bestellnummer			Maße (m	ım)		Gewicht (kg)	Befest	tigungsschraube	Leitungsquerschnitt (mm²)	
	Α	В	С	D	E		Größe	Anzugsdreh- moment (Nm)	Min.	Max.
3-phasige 400-V	olt-Wech	nselstrom	numrichte	r						
6SL3203- 0BE17-7BA0	202	73	65	36.5	186	1.75	M4 (4)	0,6 bis 0,8	1.0	2.5
6SL3203- 0BE21-8BA0	297	100	85	80	281	4.0	M4 (4)	1,5 bis 1,8	1.5	6.0
6SL3203- 0BE23-8BA0	359	140	95	120	343	7.3	M4 (4)	2,0 bis 2,3	6.0	16.0
6SL3203- 0BE27-5BA0	400	100	140	75	385	7.6	M6 (4)	3.0	16.0	50.0
1-phasige 230-V	olt-Wech	nselstrom	numrichte	r						
6SE6400- 2FL01-0AB0	200	73	43.5	56	187	0.5	M5 (4)	1.1	1.0	2.5
6SE6400- 2FL02-6BB0	213	149	50.5	120	200	1.0	M5 (4)	1.5	1.5	6.0
6SE6400- 2FS03-5CB0	245	185	55	156	232	1.5	M5 (4)	2.25	2.5	10

B.1.9 Schirmanschlusssätze

Funktionen

Der Schirmanschlusssatz ist als Option für jede Baugröße erhältlich. Hiermit kann auf einfache und effiziente Weise die Abschirmung angeschlossen werden, die für eine EMV-konforme Installation des Umrichters erforderlich ist (siehe Abschnitt "EMV-konforme Installation (Seite 47)").

Komponenten

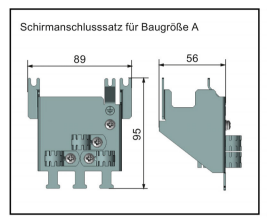
Umrichtermodell	Schirmanschlusssatz				
	Darstellung	Komponenten			
FSA	Bestellnummer: 6SL3266-1AA00-0VA0	① Abschirmplatte			
	_U U U	② 3 × Kabelschirmklemmen			
		3 4 x M4-Schrauben (Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm ± 10 %)			
FSB	Bestellnummer: 6SL3266-1AB00-0VA0	① Abschirmplatte			
		② 2 × Schellen ¹⁾			
	2	③ 3 × Kabelschirmklemmen			
		④ 7 x M4-Schrauben (Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm ± 10 %)			

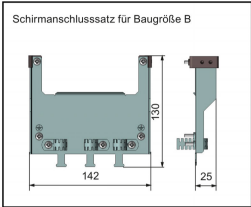
B.1 Optionen

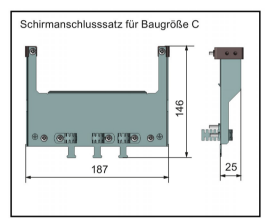
Umrichtermodell	Schirmanschlusssatz			
	Darstellung	Komponenten		
FSC	Bestellnummer: 6SL3266-1AC00-0VA0	① Abschirmplatte		
		② 2 × Schellen ¹⁾		
	2	③ 3 × Kabelschirmklemmen		
	3	4 7 x M4-Schrauben (Anzugs drehmoment: 1,8 Nm ± 10 %) ²		
FSD/FSE	Bestellnummer: 6SL3266-1AD00-0VA0 (FSD)	① Abschirmplatte		
	Bestellnummer: 6SL3266-1AE00-0VA0 (FSE)	② 2 × Schellen ¹⁾		
		③ 4 × Kabelschirmschellen		
	2	④ 8 x M4-Schrauben (Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm ± 10 %) 2)		
	3			

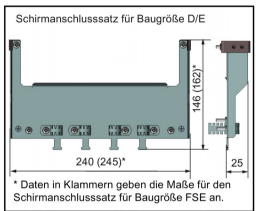
- ¹⁾ Die Schellen sind nur dann erforderlich, wenn die Abschirmplatte an einem Umrichter mit Schaltschrankmontage befestigt werden soll.
- 2) In Anwendungsbereichen mit "Push-Through-Technologie" werden die beiden M5-Schrauben und Muttern (Anzugsdrehmoment: 2,5 Nm ± 10 %) anstelle der zwei M4-Schrauben (" " in der Abbildung) zum Befestigen der Abschirmplatte am Umrichter benötigt.

Außenmaße (mm)



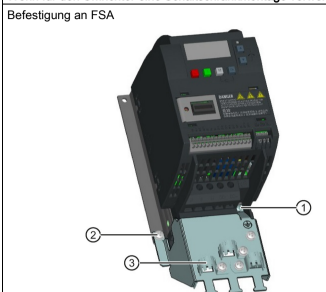






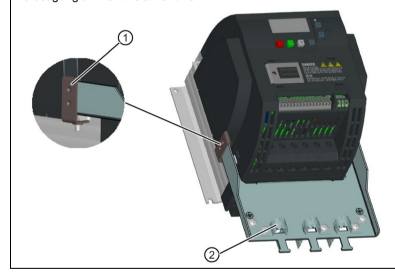
Befestigung des Schirmanschlusssatzes am Umrichter

Wenn für den Umrichter eine Schaltschrankmontage verwendet wird:

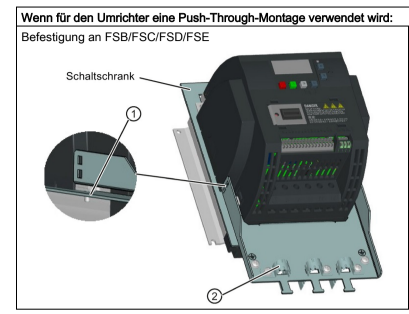


- ① Lösen Sie die PE-Schraube, und schieben Sie die Abschirmplatte von unten nach oben. Ziehen Sie dann die Schraube mit einem Anzugsdrehmoment von 1,8 Nm (Toleranz: ± 10 %) wieder an. ± 10%).
- ① Klemmen Sie den Kühlkörper zwischen Abschirmplatte und Schaltschrank fest, und ziehen Sie die Schrauben und Muttern mit einem Anzugsdrehmoment von 1,8 Nm (Toleranz: ± 10 %) an. ± 10%).
- 3 Falten Sie die Kabelschirmklemme während des Umrichtereinbaus entsprechend dem Kabeldurchmesser.

Befestigung an FSB/FSC/FSD/FSE



- ① Klemmen Sie den Kühlkörper zwischen Schelle und Abschirmplatte fest, und ziehen Sie die Schraube mit einem Anzugsdrehmoment von 1,8 Nm (Toleranz: ± 10 %) an.
- ② Falten Sie die Kabelschirmklemme während des Umrichtereinbaus entsprechend dem Kabeldurchmesser.



Beachten Sie, dass die Schellen in diesem Fall nicht benötigt werden.

- ① Klemmen Sie den Kühlkörper zwischen Abschirmplatte und Schaltschrank, und verwenden Sie zwei passende Muttern anstelle der Schellen, um die Schrauben (M4-Schrauben bei Baugröße B und M5-Schraubenbei Baugröße C oder D) von der Rückseite des Schaltschranks aus zu befestigen. Schraubenanzugsdrehmoment: M4 = 1,8 Nm ± 10 %; M5 = 2,5 Nm ± 10 %
- ② Falten Sie die Kabelschirmklemme während des Umrichtereinbaus entsprechend dem Kabeldurchmesser.

B.1.10 Speicherkarte

Funktionen

Eine Speicherkarte kann im Parameterlader zum Upload/Download von Parametersätzen auf den bzw. vom Umrichter verwendet werden. Ausführliche Informationen zur Verwendung der Speicherkarte finden Sie im Anhang "Parameterlader (Seite 337)".

Bestellnummer

Die MMC/SD-Karten mit den folgenden Bestellnummern werden empfohlen.

MMC-Karte: 6SL3254-0AM00-0AA0SD-Karte: 6SL3054-4AG00-2AA0

B.1.11 RS485-Abschlusswiderstand

Zum Abschluss des Busses für die RS485-Kommunikation zwischen dem SINAMICS V20 und der SIEMENS-PLC wird ein RS485-Abschlusswiderstand verwendet. Ausführliche Informationen zum Abschlusswiderstand finden Sie im Abschnitt "Kommunikation mit der PLC (Seite 149)".

Bestellnummer: 6SL3255-0VC00-0HA0

B.1.12 Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD)

Bestelldaten

Baugröße	Leistung des	RCD-Bestellnumme	•			
	Umrichters	FI- Schutzeinrichtung, Typ A 30 mA	FI- Schutzeinrichtung, Typ A (k) 30 mA ¹⁾	FI- Schutzeinrichtung, Typ B (k) 30 mA ²⁾	FI- Schutzeinrichtung, Typ B (k) 300 mA	
3-phasige 40	00-Volt-Wechselstro	mumrichter				
FSA	0,37 kW bis 2,2 kW	-	-	5SM3 342-4	5SM3 642-4	
FSB	3 kW bis 4 kW					
FSC	5,5 kW					
FSD	7,5 kW	-	-	5SM3 344-4	5SM3 644-4	
	11 kW	-	-	5SM3 346-4	5SM3 646-4	
	15 kW					
FSE	18,5 kW	-	-	-	5SM3 646-4	
	22 kW	-	-	-	5SM3 647-4	
1-phasige 23	30-Volt-Wechselstro	mumrichter				
FSA	0,12 kW bis 0,75 kW	5SM3 311-6	5SM3 312-6KL01	5SM3 321-4	5SM3 621-4	
	1,1 kW	5SM3 312-6		5SM3 322-4	5SM3 622-4	
FSB	1,5 kW	5SM3 314-6	5SM3 314-6KL01	5SM3 324-4	5SM3 624-4	
FSC	2,2 kW					
	3 kW	5SM3 316-6	5SM3 316-6KL01	5SM3 326-4	5SM3 626-4	

¹⁾ Der Buchstabe "k" in den FI-Schutzeinrichtungsbezeichnungen steht für Schutzeinrichtungen mit Zeitverzögerung.

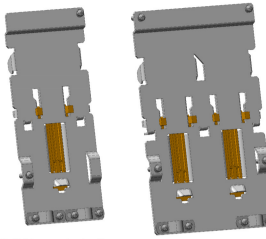
Hinweis

Sicherheitshinweise für den Gebrauch der FI-Schutzeinrichtung finden Sie im Abschnitt "Zusätzliche Sicherheitshinweise (Seite 17)".

³⁻phasige SINAMICS V20 400-V-AC-Wechselrichter (gefiltert) FSB bis FSD können nicht mit einer FI-Schutzeinrichtung vom Typ B(k) 30 mA betrieben werden.

B.1.13 Adapter für DIN-Schienenmontage

Adapter für DIN-Schienenmontage (nur Baugröße A und B)



DIN-Schienenadapter für Baugröße A

DIN-Schienenadapter für Baugröße B

Bestellnummern:

- 6SL3261-1BA00-0AA0 (für Baugröße A)
- 6SL3261-1BB00-0AA0 (für Baugröße B)

B.1.14 Bedienerdokumentation

Betriebsanleitung (chinesische Version)

Bestellnummer: 6SL3298-0AV02-0FP0

B.2 Ersatzteile – Austauschlüfter

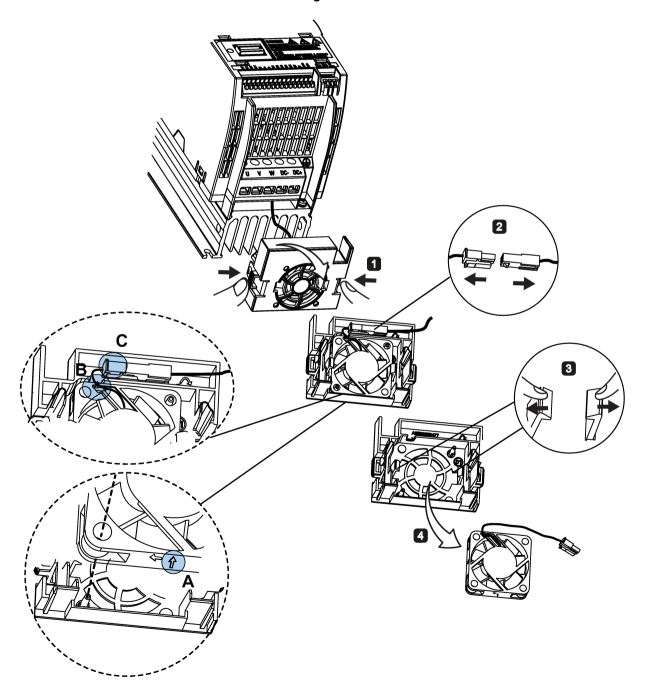
Bestellnummern

Austauschlüfter für Baugröße A: 6SL3200-0UF01-0AA0 Austauschlüfter für Baugröße B: 6SL3200-0UF02-0AA0 Austauschlüfter für Baugröße C: 6SL3200-0UF03-0AA0 Austauschlüfter für Baugröße D: 6SL3200-0UF04-0AA0 Austauschlüfter für Baugröße E: 6SL3200-0UF05-0AA0

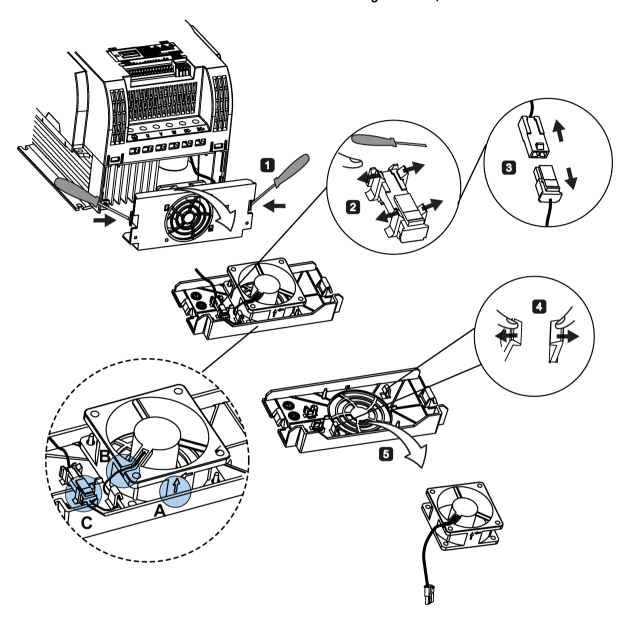
Austausch von Lüftern

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Lüfter wie unten dargestellt aus dem Umrichter auszubauen. Zum erneuten Einbau des Lüfters führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch. Stellen Sie beim Einbau des Lüfters sicher, dass das Pfeilsymbol ("A" in der Abbildung) am Lüfter zum Umrichter und nicht zum Gehäuse des Lüfters zeigt. Die Position des Lüfterkabelausgangs ("B") sowie die Montagerichtung und - position des Kabelsteckers ("C") reichen zum Anschluss des Lüfterkabels am Umrichter aus.

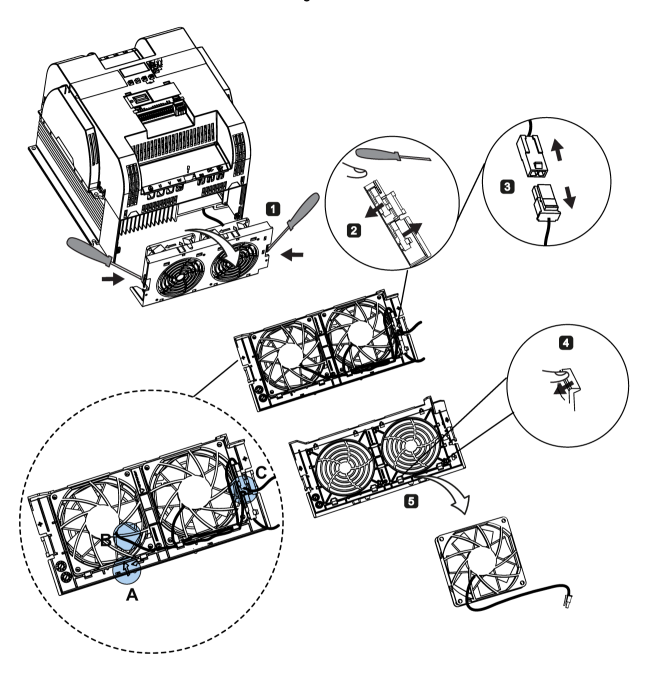
Austausch des Lüfters bei Baugröße FSA



Austausch des Lüfters/der Lüfter bei Baugröße FSB, FSC oder FSD



Austausch der Lüfter bei Baugröße FSE



Index

Α	P1113[02], 229
Anschließen Empfohlene CMCs Type E, 38 Empfohlene Leistungsschalter, 40	P1124[02], 230 P1140[02], 231 P1141[02], 231
Empfohlene Sicherungen für AC-Klemmen, 38	P1142[02], 231
EMV-konforme Installation, 47	P1175[02], 232 P1218[02], 236
EMV-konforme Schaltschrankausführung, 49	P1230[02], 236
Klemmenanordnung, 42	P2103[02], 267
Schaltplan, 41 typische Systemanschlüsse, 37	P2104[02], 267
typische Systemanschlusse, 37	P2106[02], 267
	P2200[02], 273
В	P2220[02], 275
Postallaummara für I Imrighter 22	P2221[02], 275
Bestellnummern für Umrichter, 22 BI	P2222[02], 276 P2223[02], 276
P0731[02], 203	P2235[02], 276
P0732[02], 203	P2236[02], 276
P0806, 209	P2241[02], 277
P0810, 210	P2243[02], 277
P0811, 210	P2810[01], 291
P0820, 210	P2812[01], 292
P0821, 210	P2814[01], 292
P0840[02], 211 P0842[02], 211	P2816[01], 292 P2818[01], 292
P0843[02], 211	P2810[01], 292 P2820[01], 293
P0844[02], 211	P2822[01], 293
P0845[02], 211	P2824[01], 293
P0848[02], 212	P2826[01], 293
P0849[02], 212	P2828, 294
P0852[02], 212	P2830, 294
P0881[02], 212	P2832, 294
P0882[02], 212	P2834[03], 295
P0883[02], 212 P1020[02], 222	P2837[03], 295
P1020[02], 222 P1021[02], 222	P2840[01], 296 P2843[01], 296
P1022[02], 222	P2846[01], 297
P1023[02], 223	P2849, 298
P1035[02], 223	P2854, 299
P1036[02], 223	P2859, 300
P1041[02], 224	P2864, 300
P1043[02], 224	P2940, 304
P1055[02], 225	P3351[02], 308
P1056[02], 225	P3852[02], 311
P1074[02], 226 P1110[02], 229	BO r0807.0, 209
1 1110[02], 223	10007.0, 209

r1025,0, 223	P0842[02], 211
r2036.015, 265	P0843[02], 211
r2037.015, 265	P0844[02], 211
r2225.0, 276	P0845[02], 211
r2811.0, 292	P0848[02], 212
r2813.0, 292	P0849[02], 212
r2815.0, 292	P0852[02], 212
r2817.0, 292	P0881[02], 212
r2819.0, 293	P0882[02], 212
r2821.0, 293	P0883[02], 212
r2823.0, 293	P0886[02], 212
r2825.0, 293	P1000[02], 219
r2827,0, 294	P1020[02], 222
r2829,0, 294	P1021[02], 222
r2831,0, 294	P1022[02], 222
r2833,0, 294	P1023[02], 223
r2835,0, 295	P1035[02], 223
r2836,0, 295	P1036[02], 223
r2838,0, 296	P1041[02], 224
r2839,0, 296	P1042[02], 224
r2841,0, 296	P1043[02], 224
r2842,0, 296	P1044[02], 225
r2844,0, 296	P1055[02], 225
r2845,0, 296	P1056[02], 225
r2847,0, 297	P1070[02], 226
r2848,0, 297	P1071[02], 226
r2852,0, 299	P1074[02], 226
r2853,0, 299	P1075[02], 226
r2857,0, 300	P1076[02], 226
r2858,0, 300	P1110[02], 229
r2862,0, 300	P1113[02], 229
r2863,0, 300	P1124[02], 230
r2867,0, 301	P1140[02], 231
r2868,0, 301	P1141[02], 231
r2886,0, 303	P1142[02], 231
r2888,0, 304	P1175[02], 232
	P1218[02], 236
C	P1230[02], 236
С	P1330[02], 246
CDS	P2103[02], 267
P0700[02], 197	P2104[02], 267
P0701[02], 198	P2106[02], 267
P0702[02], 198	P2200[02], 273
P0703[02], 199	P2220[02], 275
P0704[02], 199	P2221[02], 275 P2222[02], 276
P0712[02], 199	P2222[02], 276 P2223[02], 276
P0713[02], 199	P2223[02], 276 P2235[02], 276
P0719[02], 199	P2235[02], 276 P2236[02], 276
P0727[02], 201	P2236[02], 276 P2241[02], 277
P0731[02], 203	P2241[02], 277 P2242[02], 277
P0732[02], 203	P2242[02], 277 P2243[02], 277
P0840[02], 211	۲۷۵-۲۵۱۱ (۲۰۰۰)

CI	P2244[02], 277 P2253[02], 278 P2254[02], 278 P2264[02], 279 P2803[02], 291 P3351[02], 308 P3852[02], 311	r0051[01], 175 r0066, 178 r0067, 178 r0068, 178 r0069[05], 178 r0070, 178 r0071, 178 r0072, 179
Ci	P0095[09], 179 P0771[0], 207 P1042[02], 224 P1044[02], 225 P1070[02], 226 P1071[02], 226 P1075[02], 226 P1076[02], 226 P1330[02], 246 P2019[07], 261 P2151[02], 269 P2242[02], 277 P2244[02], 277 P2253[02], 278 P2254[02], 278 P2264[02], 279 P2869[01], 301 P2871[01], 301 P2875[01], 302 P2877[01], 302 P2879[01], 302 P2881[01], 303 P2883[01], 303 P2885[01], 303 P2885[01], 303	r0074, 179 r0074, 179 r0078, 179 r0080, 179 r0084, 179 r0085, 179 r0086, 179 r0087, 179 r0395, 194 r0512, 195 r0623[02], 196 r0630[02], 197 r0631[02], 197 r0632[02], 197 r0633[02], 197 r0633[02], 197 r0755[01], 204 r0947[063], 213 r0949[063], 214 r0954[02], 215 r0956[02], 215 r0958[02], 216 r1024, 223 r1045, 225 r1078, 227
CC	P2887[01], 304	r1079, 227 r1114, 229
	P2378, 287 P2889, 304 P2890, 304 r0020, 172 r0021, 172 r0024, 172 r0025, 173 r0026[0], 173 r0027, 173 r0028, 173 r0031, 173 r0032, 173 r0035[02], 173 r0036, 173 r0037[01], 174 r0038, 174	r1114, 229 r1119, 229 r1170, 231 r1242, 239 r1246[02], 240 r1315, 244 r1337, 247 r1343, 248 r1344, 248 r1801[01], 249 r2018[07], 258 r2110[03], 267 r2224, 276 r2245, 278 r2250, 278 r2260, 279 r2262, 279 r2266, 279

r2272, 280	P0346[02], 192
r2273, 280	P0347[02], 192
r2294, 281	P0350[02], 192
r2870, 301	P0352[02], 193
r2872, 301	P0354[02], 193
r2874, 302	P0356[02], 193
r2876, 302	P0358[02], 193
r2878, 302	P0360[02], 193
r2880, 302	P0604[02], 195
r2882, 303	P0610[02], 195
r2884, 303	P0622[02], 196
r2955, 305	P0625[02], 196
r3237.01, 306	P0626[02], 197
CO/BO	P0627[02], 197
r0019.014, 172	P0628[02], 197
r0050, 174	P0640[02], 197
r0052.015, 175	P1001[02], 220
r0053.015, 175	P1002[02], 221
r0054.015, 176	P1003[02], 221
r0055.015, 177	P1004[02], 221
r0056.015, 177	P1005[02], 221
r0722.012, 200	P1006[02], 221
r0747.01, 203	P1007[02], 221
r0751.09, 203	P1008[02], 221
r0785.0, 208	P1009[02], 221
r0955[02], 215	P1010[02], 222
r1199.712, 232	P1011[02], 222
r2067.012, 266	P1012[02], 222
r2197.012, 272	P1013[02], 222
r2198.012, 273	P1014[02], 222
r2379.02, 288	P1015[02], 222
r3113.015, 305 r3365, 311	P1016[02], 222
13303, 311	P1031[02], 223 P1040[02], 224
	P1047[02], 225
D	P1048[02], 225
	P1058[02], 225
DDS	P1060[02], 226
P0291[02], 186	P1061[02], 226
P0304[02], 187	P1080[02], 227
P0305[02], 188	P1082[02], 227
P0307[02], 188	P1091[02], 228
P0308[02], 188	P1092[02], 228
P0309[02], 189	P1093[02], 228
P0310[02], 189	P1094[02], 229
P0311[02], 189	P1101[02], 229
P0314[02], 189	P1120[02], 229
P0320[02], 190	P1121[02], 230
P0335[02], 190	P1130[02], 230
P0340[02], 190	P1131[02], 230
P0341[02], 191	P1132[02], 230
P0342[02], 191	P1133[02], 231
P0344[02], 191	• 4/

P1134[02], 231	P2155[02], 269
P1135[02], 231	P2156[02], 269
P1202[02], 233	P2157[02], 269
P1227[02], 236	P2158[02], 269
P1232[02], 236	P2159[02], 269
P1233[02], 236	P2160[02], 269
P1234[02], 237	P2162[02], 269
P1236[02], 237	P2164[02], 270
P1240[02], 239	P2166[02], 270
P1243[02], 239	P2167[02], 270
P1245[02], 240	P2168[02], 270
P1247[02], 240	P2170[02], 270
P1250[02], 240	P2171[02], 270
P1251[02], 240	P2172[02], 270
P1252[02], 240	P2173[02], 270
P1253[02], 240	P2177[02], 270
P1256[02], 241	P2181[02], 271
P1257[02], 241	P2182[02], 271
P1300[02], 241	P2183[02], 271
P1310[02], 243	P2184[02], 272
P1311[02], 244	P2185[02], 272
P1312[02], 244	P2186[02], 272
P1316[02], 245	P2187[02], 272
P1320[02], 245	P2188[02], 272
P1321[02], 245	P2189[02], 272
P1322[02], 245	P2190[02], 272
P1323[02], 245	P2192[02], 272
P1324[02], 245	P2201[02], 274
P1325[02], 245	P2202[02], 274
P1333[02], 246	P2203[02], 274
P1334[02], 246	P2204[02], 274
P1335[02], 246	P2205[02], 274
P1336[02], 247	P2206[02], 274
P1338[02], 247	P2207[02], 274
P1340[02], 247	P2208[02], 275
P1341[02], 247	P2209[02], 275
P1345[02], 248	P2210[02], 275
P1346[02], 248	P2211[02], 275
P1350[02], 249	P2212[02], 275
P1780[02], 249	P2213[02], 275
P1800[02], 249	P2214[02], 275
P1803[02], 250	P2215[02], 275
P1810, 250	P2216[02], 275
P1820[02, 250	P2231[02], 276
P1909[02], 251	P2240[02], 277
P2000[02], 253	P2247[02], 278
P2001[02], 254	P2248[02], 278
P2002[02], 254	P2360[02], 276
P2003[02], 255	P2361[02], 283
P2004[02], 255	P2362[02], 283
P2150[02], 269	P2365[02], 283
P2151[02], 269	P2366[02], 284

P2367[02], 284 P2370[02], 284 P2371[02], 284 P2372[02], 286 P2373[02], 286 P2374[02], 286	UL508C-konformer Motorüberhitzungsschutz, 120 Wiedereinschaltautomatik, 123 Wobbelfunktion, 127
P2375[02], 286 P2376[02], 286 P2377[02], 286 P2378[02], 287 P3853[02], 311 P3854[02], 311 r0035[02], 173 r0313[02], 189 r0330[02], 190 r0331[02], 190 r0332[02], 190 r0345[02], 190 r0345[02], 192 r0370[02], 193 r0373[02], 193 r0373[02], 193	Gespeicherte Parametereinstellungen klonen, 338 Grundinbetriebnahme über das Parametermenü, 80 über das Setup-Menü, 62 Grundlegende Funktionen Anhebungsfunktionen, 91 Bremsfunktionen, 96 Hochlaufzeit, 106 Imax-Regler, 108 JOG-Funktion, 90 Lastmomentüberwachung, 111 OFF-Funktionen, 87 PID-Regler, 94 Vdc-Regler, 110
r0374[02], 193 r0376[02], 193 r0377[02], 194 r0382[02], 194 r0384[02], 194 r0386[02], 194 r0623[02], 196 r0630[02], 197 r0631[02], 197 r0632[02], 197	Integriertes BOP Betriebsarten "Hand/Jog/Auto", 52 Bildschirmanzeigen, 59 Status-LEDs, 60 Statussymbole, 53 Tastenfunktionen, 51
r1246[02], 240	Kommunikation MODBUS-Kommunikation, 154 USS-Kommunikation, 150
Erweiterte Funktionen Benutzerdefinierte Standardparameter, 132 Deblockierung, 116 Drehmoment-Einfachimpuls, 112 Duale Rampenfunktion, 133 Economy-Modus, 119 Fangen, 122	L Liste der Warncodes, 326 Liste geänderter Parameter, 85
Freie Funktionsbausteine (FFB), 120 Frostschutz, 124 Kavitationsschutz, 131 Kondensationsschutz, 125 Mehrfachimpulsmodus, 114 Modus hohe/geringe Überlast (HO/LO), 137 Motor-Staging, 128 Schlafmodus, 126	M Makros Anwendungsmakros, 77 Verbindungsmakros, 65 Menüstruktur des Umrichters Anzeigemenü, 55 Hauptmenü, 53

Menü für die Auswahl 50/60 Hz, 61
Parametermenü, 53, 81
Setup-Menü, 63
Setup-Menü: Allgemeine Parameter (Untermenü),
Setup-Menü: Anwendungsmakros (Untermenü),
Setup-Menü: Motordaten (Untermenü),
Setup-Menü: Verbindungsmakros (Untermenü),
Montage
Push-Through-Montage, 29
Schaltschranktafel-Einbau, 26
Montageausrichtung und -abstände, 25

Ρ

Parameter
BICO-Parameter, 165
C, C(1), C(30),U, T, 168
Datensatz, 163
Normale Parameterbearbeitung, 56
Parametertypen, 55
Skalierung, 167
Ziffernweise Bearbeitung, 57
Zugriffsstufen, 166
Parameter-Resets, 147

S

Störcodeliste, 316

Т

Technischer Support, 4
Textmenü
für allgemeine Parameter, 80
für Motorparameter, 64

U

Umrichterfunktionen, 84 Umrichterzustand bei Störungen, 316