SIEMENS

Datenblatt

3RK1308-0CE00-0CP0



Fehlersicherer Direktstarter High Feature; inkl. Lüfter (3RW4928-8VB00); elektronisch schaltend; elektronischer Überlastschutz bis 5,5kW / 400V; Einstellbereich 4,0 .. 12A; PROFlenergy; Option: 3DI/LC-Modul

Produkt-Markenname	SIMATIC
Produktkategorie	Motorstarter
Produkt-Bezeichnung	Direktstarter
Produkttyp-Bezeichnung	ET 200SP
Allgemeine technische Daten	
Auslöseklasse	CLASS OFF / 5 / 10 einstellbar
Gerätevariante gemäß IEC 60947-4-2	3
Produktfunktion	Fehlersicherer Direktstarter
 Vor-Ort-Bedienung 	Ja
 Geräteeigenschutz 	Ja
 remote Firmware update 	Ja
 für Spannungsversorgung Verpolschutz 	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	3 W
Isolationsspannung Bemessungswert	500 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	500 V
Schockfestigkeit	6g / 11 ms
Schwingfestigkeit	15 mm bis 6 Hz, 2g bis 500 Hz
Schalthäufigkeit maximal	1 1/s
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) der Hauptkontakte typisch	30 000 000
Zuordnungsart	1
Gebrauchskategorie	
• gemäß IEC 60947-4-2	AC-53a: 12 A: (8-0,5: 72-32)
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	15.04.2016
Produktfunktion	
 Direktstarten 	Ja
Wendestarten	Nein
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse	Nein
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	Sicherung
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
 bei 400 V Bemessungswert 	55 kA
 bei 500 V Bemessungswert 	55 kA
 bei 500 V gemäß UL 60947 Bemessungswert 	100 kA

Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) im	
IT-Netz	5514
• bei 400 V Bemessungswert	55 kA
bei 500 V Bemessungswert	55 kA
Elektromagnetische Verträglichkeit	
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1	Klasse A
EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1	Klasse A
leitungsgebundene Störeinkopplung	
 durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 	3 kV
• durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	4 kV
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000- 4-6 	Klasse A
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	20 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	8 kV Luftentladung
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß	Klasse A für Industriebereich
CISPR11	
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse A für Industriebereich
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур В
B10d-Wert	910 000
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	3
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	е
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	4
Stoppkategorie gemäß DIN EN 60204-1	0
Diagnose-Testintervall durch interne Testfunktion maximal	600 s
PFH gemäß IEC 61508 bezogen auf SIL	0,000000036 1/h
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,00000041
HFT gemäß IEC 61508	1
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer	20 y
gemäß IEC 61508	I and the second
sicherer Zustand	Lastkreis offen
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 Hauptstromkreis	fingersicher
•	2
Polzahl für Hauptstromkreis	3 Lishrid
Ausführung des Schaltkontakts einstellbarer Ansprechwert Strom des	Hybrid 4 12 A
stromabhängigen Überlastauslösers	4 12 A
Mindestlast [%]	50 %; vom kleinsten einstellbaren Nennstrom
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch
Betriebsspannung Bemessungswert	48 500 V
relative symmetrische Toleranz der Betriebsspannung	10 %
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz
Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	5 %
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	5 %
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	5 %
Betriebsstrom bei AC bei 400 V Bemessungswert	12 A
Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal	100 A
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	2,2 5,5 kW
Eingänge/ Ausgänge	E
Anzahl der Digitaleingänge	5
Anmerkung Anmerkung	4 über 3DI/LC-Modul
sicherheitsgerichtet Typ der Fingangs-Kennlinie Typ der Fingangs-Kennlinie	1 Type 1 in accordance with EN 61131.2
Typ der Eingangs-Kennlinie Eingangsspannung am Digitaleingang	Type 1 in accordance with EN 61131-2
♠ hei I)(: Remessingswort	24 V
bei DC Bemessungswertbei Signal <0> bei DC	24 V 0 5 V

bei Signal <1> bei DC	15 30
Eingangsstrom am Digitaleingang bei Signal <1> typisch	0.009 A
Versorgungsspannung	0,009 A
	DC
Spannungsart der Versorgungsspannung Versorgungsspannung 1 bei DC Bemessungswert	DC
	20.4.1/
minimal zulässigmaximal zulässig	20,4 V 28,8 V
Versorgungsspannung bei DC Bemessungswert	24 V
aufgenommener Strom bei Bemessungswert der	Z4 V
Versorgungsspannung	
bei Betriebsart Standby	95 mA
während Betrieb	160 mA
 bei Einschalten des Motors 	250 mA
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert der Versorgungsspannung	
 bei Schaltzustand AUS mit Bypass-Schaltung 	2,3 W
bei Schaltzustand EIN mit Bypass-Schaltung	3,8 W
Einschaltstromspitze bei 24 V	25 A; für einen Gruppenaufbau Handbuch beachten
Dauer der Einschaltstromspitze bei 24 V	0,145 ms
Reaktionszeiten	
Einschaltverzögerungszeit	35 ms
Ausschaltverzögerungszeit	35 50 ms
Ausschaltverzögerungszeit bei sicherheitsgerichteter Anforderung	
 bei Abschalten über Steuereingänge maximal 	55 ms
bei Abschalten über Versorgungsspannung maximal	120 ms
Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
 bei 40 °C Bemessungswert 	12 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	10 A
 bei 55 °C Bemessungswert 	9 A
bei 60 °C Bemessungswert	9 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	senkrecht, waagrecht (Derating beachten)
Befestigungsart	steckbar in BaseUnit
Höhe	142 mm
Breite	30 mm
Tiefe	150 mm
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	
aufwärts	50 mm
abwärts	50 mm
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	4 000 m; Derating siehe Handbuch
Umgebungstemperatur	05 - 100 ° 0 P - 1' - 1 - 1 - 1
während Betrieb	-25 +60 °C; Derating siehe Handbuch
während Lagerung	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen)
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Luftdruck gemäß SN 31205	900 1 060 hPa
Kommunikation/ Protokoll	
Protokoll wird unterstützt	
 PROFIBUS DP-Protokoll 	Ja
PROFINET-Protokoll	Ja
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Ja
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll	Nein
Produktfunktion	
unterstützt PROFlenergy Messwerte	Ja
 unterstützt PROFlenergy Ausschalten 	Ja

Adressraumspeicher des Adressbereichs	
der Eingänge	4 byte
der Ausgänge	2 byte
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Kommunikationsschnittstelle	Steckkontakt zu Base Unit
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
1 für digitale Eingangssignale	ansteckbares Modul - Zubehör
 2 für digitale Eingangssignale 	Steckkontakt zu Base Unit
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 für Einspeisung der Hauptenergie 	Steckkontakt zu Base Unit
 für lastseitigen Abgang 	Steckkontakt zu Base Unit
 zur Einspeisung der Versorgungsspannung 	Steckkontakt zu Base Unit
Leitungslänge für Motor ungeschirmt maximal	200 m
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor bei 480 V Bemessungswert	12 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,5 hp
— bei 230 V Bemessungswert	2 hp
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 200/208 V Bemessungswert	2 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	3 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	7,5 hp
Betriebsspannung bei AC bei 60 Hz gemäß CSA und UL Bemessungswert	480 V

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)



Bestätigungen









Explosionsschutz

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Baumusterprüfbescheinigung



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Marine / Schiffbau

Sonstige

Gefahrgut





Bestätigungen



Profibus

<u>Transport Information</u>

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

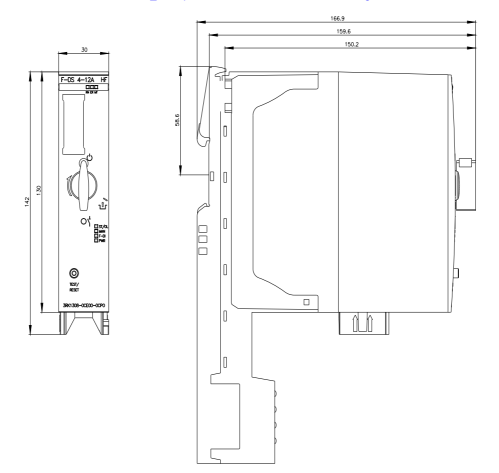
https://www.siemens.de/ic10

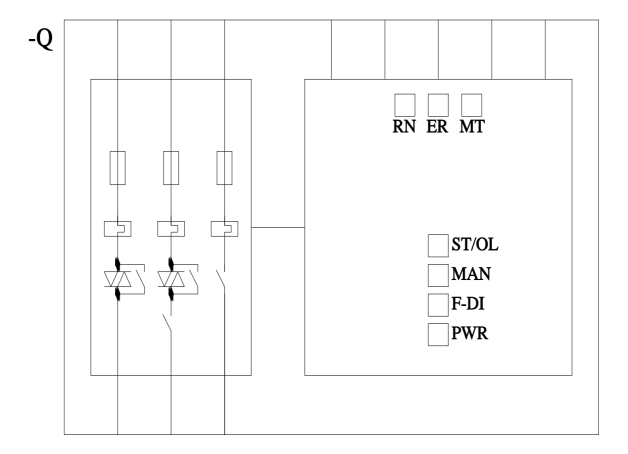
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1308-0CE00-0CP0}$

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RK1308-0CE00-0CP0}$





letzte Änderung: 22.10.2021 🖸