SIEMENS

Datenblatt 3RW4028-2BB05



SIRIUS Sanftstarter S0 38 A, 22 kW/500 V, 40 °C AC 400-600 V, AC/DC 24 V Federzugklemmen

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markenname		SIRIUS
Produktausstattung		
 integriertes Überbrückungskontaktsystem 		Ja
Thyristoren		Ja
Produktfunktion		
 Geräteeigenschutz 		Ja
 Motorüberlastschutz 		Ja
 Thermistormotorschutz-Auswertung 		Nein
Reset extern		Ja
 Einstellbare Strombegrenzung 		Ja
Wurzel-3-Schaltung		Nein
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse		Nein
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Verschmutzungsgrad		3, gemäß IEC 60947-4-2
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		G
Leistungselektronik		
Produkt-Bezeichnung		Sanftstarter
Betriebsstrom		
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	38
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	34
bei 60 °C Bemessungswert	Α	31
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor		
● bei 400 V		
 bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	18,5
● bei 500 V		
 bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	22
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert	V	400 600
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	-15
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	10

	-	
Mindestlast [%]	%	20
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert	Α	23
	- %	115
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	-	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C während Betrieb typisch	W	19
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert	Hz	50
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	Hz	60
relative negative Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	%	-10
relative positive Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	%	10
Steuerspeisespannung 1 bei AC		
 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	24
bei 60 Hz Bemessungswert	V	24
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	%	-20
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	%	20
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	-20
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	20
Steuerspeisespannung 1 bei DC Bemessungswert	V	24
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	%	-20
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	%	20
Ausführung der Anzeige für Fehlersignal		rot
Mechanische Daten		
Baugröße des Motorsteuergeräts		S0
Breite	mm	45
Höhe	mm	150
Tiefe	mm	155
Befestigungsart	_	Schraub- und Schnappbefestigung
Einbaulage		Mit Zusatzlüfter: bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar. Ohne Zusatzlüfter: bei senkrechter Montageebene +/-10° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 10° nach vorne und hinten kippbar
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
• aufwärts	mm	60
• seitwärts	mm	15
• abwärts	mm	40
Leitungslänge maximal	m	300
Polzahl für Hauptstromkreis		3
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis		Federzuganschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		2
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		
• eindrähtig		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), max. 1x 10 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme		
 bei Nutzung der vorderen Klemmstelle 		1x 8, 2x (16 10)

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte	
• eindrähtig	1 10 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1 6 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte	
• eindrähtig	2x (0,25 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen	
für Hauptkontakte	16 10, 1x 8
für Hilfskontakte	2x (24 14)

Umgebungsbedingungen			
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000	
Umweltkategorie			
 während Transport gemäß IEC 60721 		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)	
während Lagerung gemäß IEC 60721		1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4	
während Betrieb gemäß IEC 60721		3K6 (keine Eisbildung, keine Betauung), 3C3 (kein Salznebel), 3S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6	
Umgebungstemperatur			
 während Betrieb 	°C	-25 +60	
während Lagerung	°C	-40 +80	
Derating-Temperatur	°C	40	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP20	
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529		fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne	

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)





<u>Bestätigungen</u>







Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau





spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



<u>Bestätigungen</u>

<u>Bestätigungen</u>

UL/CSA Bemessungsdaten			
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor			
 bei 460/480 V 			
 bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	25	
● bei 575/600 V			
— bei Standardschaltung bei 50 °C	hp	30	

B300 / R300

Weitere Informationen

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW4028-2BB05

CAx-Online-Generator

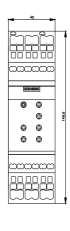
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4028-2BB05

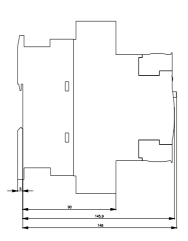
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4028-2BB05

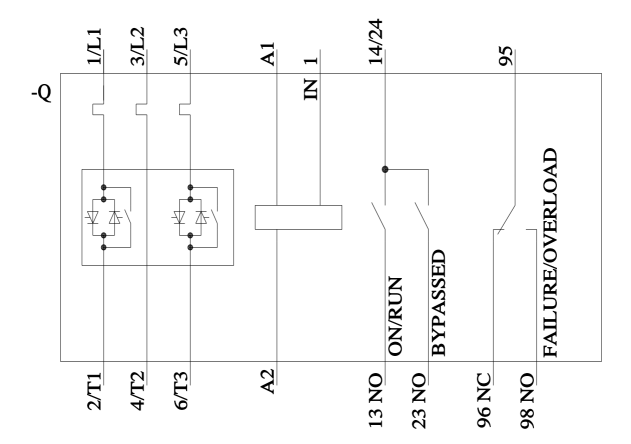
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4028-2BB05&lang=de









letzte Änderung: 16.01.2022 🖸