SIEMENS

Datenblatt 3RW40 26-2BB14



SIRIUS SANFTSTARTER, S0, 25A, 11KW/400V, 40GRAD, AC 200-480V, AC/DC 110-230V, FEDERZUGKLEMMEN

Allgemeine technische Daten: Produkt-Markenname	SIRIUS
	Oli 100
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
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719	G
erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	

Leistungselektronik:		
Produkt-Bezeichnung		Sanftstarter für Standard-Anwendungen
Betriebsstrom		
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	25
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	23
 bei 60 °C Bemessungswert 	Α	21
abgegebene mechanische Leistung für		
Drehstrommotor		
● bei 230 V		

— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	5 500
Bemessungswert		
● bei 400 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	11 000
Bemessungswert		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-	metric	5
phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei	hp	
Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Betriebsspannung bei Standardschaltung	V	200 480
Bemessungswert		
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei	%	-15
Standardschaltung		
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei	%	10
Standardschaltung		
Mindestlast [% von IM]	%	20
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz	Α	10
minimaler Nennwert		
Dauerbetriebsstrom in % von I_e bei 40 °C	%	115
Verlustwirkleistung bei Betriebstrom bei 40 °C	W	8
während Betrieb typisch		
Steuerelektronik:		
Spannungeart der Steuerspeisespannung		A C/DC

Steuerelektronik:			
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC	
Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert	Hz	50	
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bernessungswert	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	V	110 230	
Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 60 Hz	V	110 230	
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	-15	
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	10	
Steuerspeisespannung 1 bei DC	V	110 230	
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	%	-15	
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	%	10	
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
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000
Leitungslänge maximal	m	300
Polzahl für Hauptstromkreis		3
nschlüsse/ 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 (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), max. 1x 10 mm²
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung		2x (1,5 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 für Rahmenklemme bei Nutzung der	
vorderen Klemmstelle	
● eindrähtig	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), max. 1x 10 mm²
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1,5 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

2x (24 ... 14) • für Hilfskontakte

Umgebungsbedingungen:			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	°C	-25 + 60	
während Lagerung	°C	-40 +80	
Derating-Temperatur	°C	40	
Schutzart IP		IP20	

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV	Explosionsschu
	(Elektromagnet	tz
	ische	
	Verträglichkeit)	













Prüfbescheinigungen

spezielle Prüfbescheinigunge

n

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis



Schiffbau



GL





sonstiges

Konformitätserkläru Umweltbestätigung

ng

UL/CSA Bemessungsdaten:			
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-			
phasigen Drehstrommotor			
● bei 220/230 V			
— bei Standardschaltung bei 50 °C	metric	5	
Bemessungswert	hp		
● bei 460/480 V			
— bei Standardschaltung bei 50 °C	metric	15	
Bemessungswert	hp		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300	

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

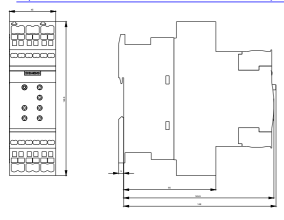
http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

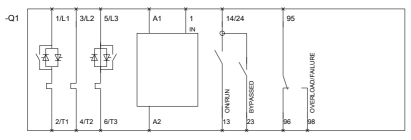
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW40262BB14

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW40262BB14

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW40262BB14&lang=de







letzte Änderung:

15.01.2015