SIEMENS

Datenblatt 3RW40 27-1BB04

SIRIUS Sanftstarter S0 32 A, 15 kW/400 V, 40 °C AC 200-480 V, AC/DC 24 V Schraubklemmen



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	32
• bei 50 °C Bemessungswert	Α	29
bei 60 °C Bemessungswert	Α	26
abgegebene mechanische Leistung für		
Drehstrommotor		
• bei 230 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	7 500
Bemessungswert		
● bei 400 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	15 000
Bemessungswert		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-	hp	7,5
phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei		
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 [%]	%	20
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz minimaler Nennwert	Α	17
	0/	445
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C während Betrieb typisch	W	13
maniona beneb typison		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert	Hz	50
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	Hz	60
relative negative Toleranz der Frequenz der	%	-10
Steuerspeisespannung		
relative positive Toleranz der Frequenz der	%	10
Steuerspeisespannung		
Steuerspeisespannung 1 bei AC		
 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	24
- Del 00 FIZ Demessungswert	V	

relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	%	-20
		-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	125
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		Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
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		
vorderen Klemmstelle • eindrähtig		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), max. 1x 10 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 Hilfskontakte	
• eindrähtig	2x (0,5 2,5 mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen	
• für Hilfskontakte	2x (20 14)
 für Hilfskontakte feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (20 16)

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 während Betrieb gemäß IEC 60721 		1K6 (Betauung nur gelegentlich), 1C2 (kein Salznebel), 1S2 (Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 1M4 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		IP20					

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Explosionsschutz













			•					4		-						
ĸ	$\boldsymbol{\sim}$	n	**	v	m	т	tä	te	0	rı	7	9	n	ш	n	~
	u		ш	"		ш		ı		ш	м	а		и	ш	u

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Marine / Schiff- Sonstige bau



Bestätigungen

UL/CSA Bemessungsdaten		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor		
● bei 220/230 V		
— bei Standardschaltung bei 50°C Bemessungswert	hp	7,5
● bei 460/480 V		
 bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	20
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300

Weitere Informationer

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

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

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

www.siemens.de/sirius/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

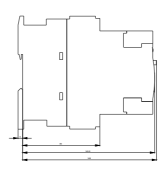
 $\underline{ \text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW4027-1BB044} \\ \underline{ \text{https://mall.industry.siemens.com/mall.ind$

CAx-Online-Generator

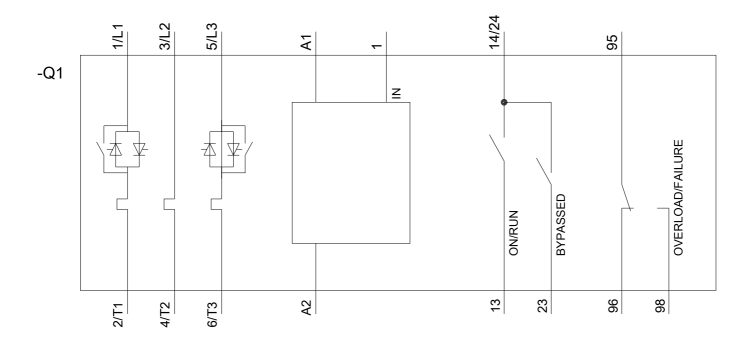
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4027-1BB04

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4027-1BB04&lang=de









letzte Änderung:

23.11.2020