SIEMENS

Datenblatt 3RW30 16-1BB04

SIRIUS Sanftstarter S00 9 A, 4 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	Nein
 Motorüberlastschutz 	Nein
Thermistormotorschutz-Auswertung	Nein
Reset extern	Nein
Einstellbare Strombegrenzung	Nein
Wurzel-3-Schaltung	Nein
Produktbestandteil Ausgang für Motorbremse	Nein
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	G

Leistungselektronik	
Produkt-Bezeichnung	Sanftstarter

Betriebsstrom		
• bei 40 °C Bemessungswert	Α	9
• bei 50 °C Bemessungswert	Α	8
• bei 60 °C Bemessungswert	Α	7
abgegebene mechanische Leistung für	_	
Drehstrommotor		
• bei 230 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	2 200
Bemessungswert		
● bei 400 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	4 000
Bemessungswert		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-	hp	2
phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei		
Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert		50.00
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Betriebsspannung bei Standardschaltung	V	200 480
Bemessungswert	%	-15
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	70	-13
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei	%	10
Standardschaltung	,,	
Mindestlast [% von IM]	%	10
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115
Verlustleistung [W] bei Betriebstrom bei 40 °C	W	1
während Betrieb typisch		
Steuerelektronik		
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
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	24
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		S00
Breite	mm	45
Höhe	mm	95
Tiefe	mm	150
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung
Einbaulage		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
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		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		
• eindrähtig		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 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		2x (16 10)
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 Hilfskontakte

2x (20 ... 14)

• für Hilfskontakte feindrähtig mit	2x (20 16)
Aderendbearbeitung	

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

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser
	(Elektromagnet	klärung
	ische	
	Verträglichkeit)	













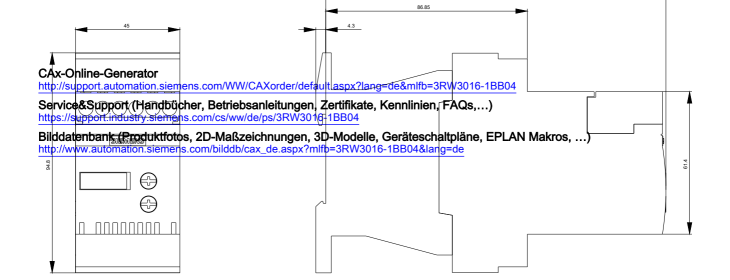
Prüfbescheinig ungen	sonstiges		
Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	Umweltbestätigung	sonstig	Bestätigungen

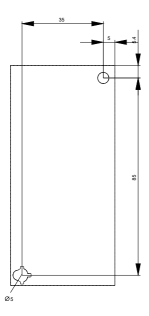
UL/CSA Bemessungsdaten			
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-			
phasigen Drehstrommotor			
● bei 220/230 V			
— bei Standardschaltung bei 50 °C	hp	2	
Bemessungswert			
● bei 460/480 V			
— bei Standardschaltung bei 50 °C	hp	5	
Bemessungswert			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300	

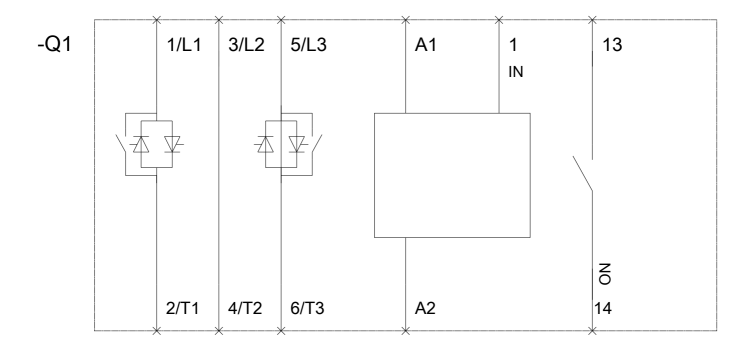
Simulations Tool für Sanftstarter (STS)
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW3016-1BB04







letzte Änderung:

13.04.2017