SIEMENS

Datenblatt 3RW3017-2BB04



SIRIUS Sanftstarter S00 12,5 A, 5,5 kW/400 V, 40 $^{\circ}\mathrm{C}$ AC 200-480 V, AC/DC 24 V Federzugklemmen

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
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
.eistungselektronik		
Produkt-Bezeichnung		Sanftstarter
Betriebsstrom		
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	12,5
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	12
 bei 60 °C Bemessungswert 	Α	11
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor		
● bei 230 V		
 bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	3
bei 400 V		
 bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	5,5
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	3
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert	V	200 480
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei	%	-15

Standardschaltung		
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei	%	10
Standardschaltung	70	
Mindestlast [%]	%	10
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C während Betrieb typisch	W	2
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		S00
Breite	mm	45
Höhe	mm	120
Tiefe Pafaction apport	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
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		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		
Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme ● bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		2x (16 10)

Hauptkontakte				
• eindrähtig		1 4 mm²		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 		1 2,5 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 12		
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		

°С

°C

Approbationen/ Zertifikate

Derating-Temperatur

• während Lagerung

Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529

Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)





Bestätigungen



-40 ... +80

40

IP20



fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne



Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen

Sonstige



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Bestätigungen

Sonstige

UL/CSA Bemessungsdaten				
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor				
 bei 220/230 V 				
 bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	3		
 bei 460/480 V 				
 bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	7,5		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300		
NAC 11 DEC 11				

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

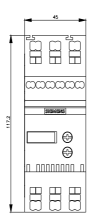
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

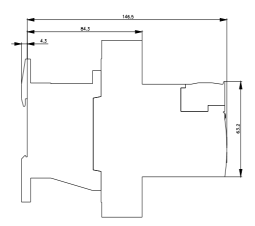
 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW3017-2BB04}$

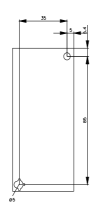
CAx-Online-Generator

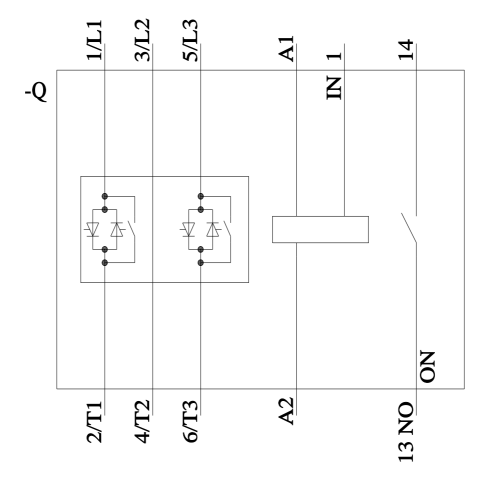
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW3017-2BB04 Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW3017-2BB04

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW3017-2BB04&lang=de









letzte Änderung: 16.01.2022 🖸