SIEMENS

Datenblatt 3RW30 14-2BB14

SIRIUS Sanftstarter S00 6,5 A, 3 kW/400 V, 40 °C AC 200-480 V, AC/DC 110-230 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	

Leistungselektronik		
Produkt-Bezeichnung		Sanftstarter
Betriebsstrom		
 bei 40 °C Bemessungswert 	Α	6,5
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	6
• bei 60 °C Bemessungswert	Α	5,5
abgegebene mechanische Leistung für		
Drehstrommotor		
● bei 230 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	1 500
Bemessungswert		
● bei 400 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C	W	3 000
Bemessungswert		
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-	hp	1
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	0/	45
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	-15
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	W	0,5
während Betrieb typisch		
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	V	110 230
Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 60 Hz	V	110 230
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	V	110 230
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	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	
 bei Nutzung der vorderen Klemmstelle 	2x (16 10)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für 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 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 (Elektro- Konformitätser- magnetische klärung

Verträglichkeit)













Konformitätser-	Prüfbescheini-	Sonstige		
klärung	gungen			
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Sonstige	Bestätigungen	

UL/CSA Bemessungsdaten

abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor		
● bei 220/230 V		
— bei Standardschaltung bei 50°C Bemessungswert	hp	1
● bei 460/480 V		
— bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	3
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,...)

www.siemens.de/sirius/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW3014-2BB14

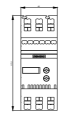
CAx-Online-Generator

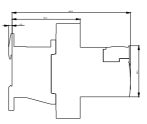
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW3014-2BB14

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

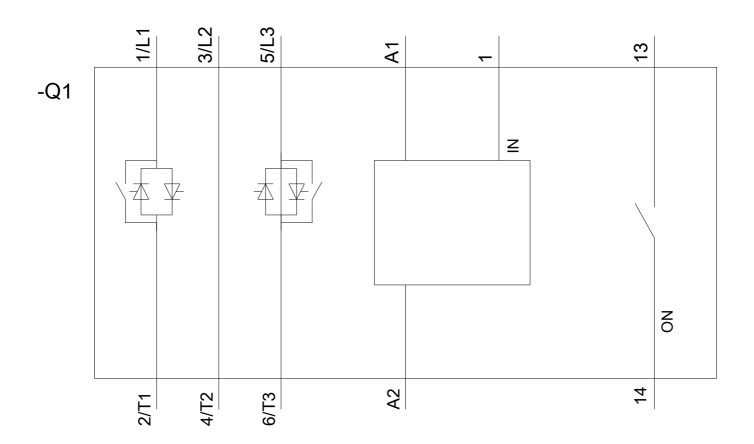
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW3014-2BB14

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW3014-2BB14&lang=de









letzte Änderung:

23.11.2020