# **SIEMENS**

Datenblatt 3RW30 14-1BB14

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



Allgemeine technische Daten			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produktausstattung			
<ul> <li>integriertes Überbrückungskontaktsystem</li> </ul>		Ja	
Thyristoren		Ja	
Produktfunktion			
<ul> <li>Geräteeigenschutz</li> </ul>		Nein	
<ul> <li>Motorüberlastschutz</li> </ul>		Nein	
<ul> <li>Thermistormotorschutz-Auswertung</li> </ul>		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		
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	Α	6,5
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	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	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	
Leitungslänge maximal	m	300	
Polzahl für Hauptstromkreis		3	

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	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)

<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,25 1,5 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen	
• für Hilfskontakte	2x (20 14)
<ul> <li>für Hilfskontakte feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (20 16)

Umgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	m	5 000		
Umweltkategorie				
<ul> <li>während Transport gemäß IEC 60721</li> </ul>		2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. Fallhöhe 0,3 m)		
<ul> <li>während Lagerung gemäß IEC 60721</li> <li>während Betrieb gemäß IEC 60721</li> </ul>		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				
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	°C	-25 <b>+</b> 60		
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	°C	-40 +80		
Derating-Temperatur	°C	40		
Schutzart IP		IP20		

## Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische
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	hp	3
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,...)

www.siemens.de/sirius/catalogs

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW3014-1BB14

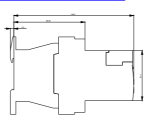
#### **CAx-Online-Generator**

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

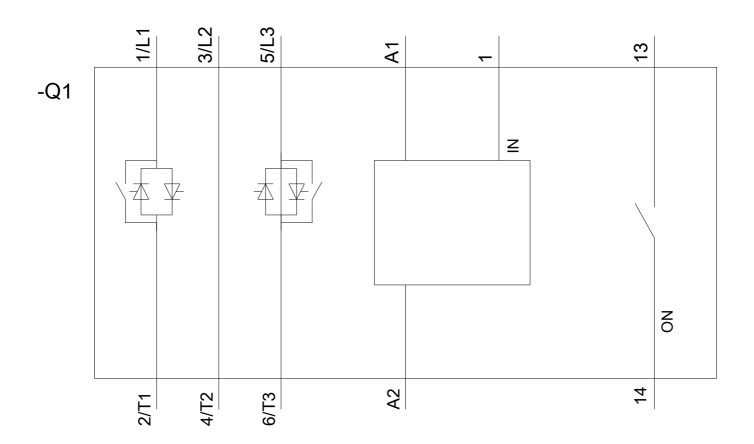
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW3014-1BB14

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW3014-1BB14&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW3014-1BB14&lang=de</a>









letzte Änderung:

23.11.2020