SIEMENS

Datenblatt 3RW3026-1BB14



SIRIUS Sanftstarter S0 25 A, 11 kW/400 V, 40 $^{\circ}\text{C}$ AC 200-480 V, AC/DC 110-230 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
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 	А	25
 bei 50 °C Bemessungswert 	А	23
• bei 60 °C Bemessungswert	А	21
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor		
• bei 230 V		
 bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	5,5
• bei 400 V		
— bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert	kW	11
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3- phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert	hp	5
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

Standardachaltung		
Standardschaltung relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei	- %	10
Standardschaltung	70	10
Mindestlast [%]	%	10
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C	W	8
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 Steuerspeisespannung	%	-10
relative positive Toleranz der Frequenz der Steuerspeisespannung	%	10
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	%	-15
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 50 Hz	%	10
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	-15
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	%	10
Steuerspeisespannung 1 bei DC	V	110 230
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	%	-15
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	%	10
Ausführung der Anzeige für Fehlersignal		rot
Mechanische Daten		
Baugröße des Motorsteuergeräts	_	S0
Breite	mm	45
Höhe	mm	125
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
für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		Schraubanschluss 0
für Hilfs- und Steuerstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		Schraubanschluss 0 1
für Hilfs- und Steuerstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		Schraubanschluss 0
für Hilfs- und Steuerstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		Schraubanschluss 0 1
für Hilfs- und Steuerstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der		Schraubanschluss 0 1
für Hilfs- und Steuerstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		Schraubanschluss 0 1 0
für Hilfs- und Steuerstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle eindrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme		Schraubanschluss 0 1 0 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
für Hilfs- und Steuerstromkreis Anzahl der Öffner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle • eindrähtig • feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-		Schraubanschluss 0 1 0 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)

- aindrähtia		2v (0 E 2 E mm²)
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		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
während Lagerung	°C	-40 +80
Derating-Temperatur	°C	40
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529		fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)





Bestätigungen







Konformitätser-Prüfbescheinigun-Sonstige klärung



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	5		
• bei 460/480 V				
 bei Standardschaltung bei 50 °C Bemessungswert 	hp	15		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		B300 / R300		
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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW3026-1BB14}$

CAx-Online-Generator

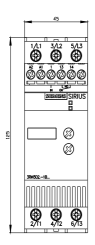
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW3026-1BB14

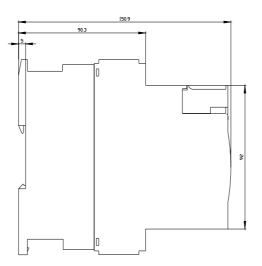
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

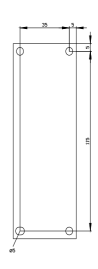
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW3026-1BB14

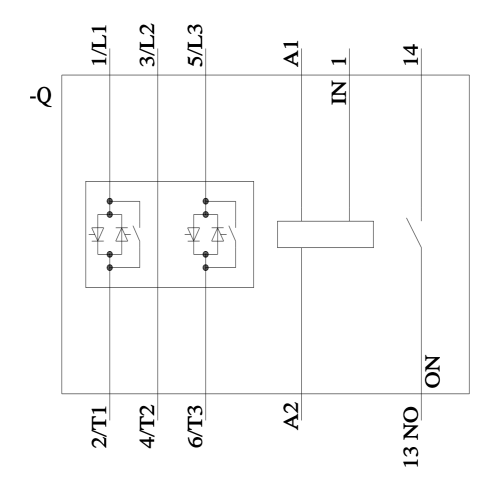
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW3026-1BB14&lang=de









letzte Änderung:

16.01.2022