SIEMENS

Datenblatt 3RW4037-1BB15



SIRIUS Sanftstarter S2 63 A, 37 kW/500 V, 40 $^{\circ}\text{C}$ AC 400-600 V, AC/DC 110-230 V Schraubklemmen

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten				
Produkt-Markenname		SIRIUS		
Produktausstattung				
 integriertes Überbrückungskontaktsystem 		Ja		
Thyristoren		Ja		
Produktfunktion				
 Geräteeigenschutz 		Ja		
 Motorüberlastschutz 		Ja		
 Thermistormotorschutz-Auswertung 		Nein		
Reset extern		Ja		
 Einstellbare Strombegrenzung 		Ja		
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	63		
 bei 50 °C Bemessungswert 	Α	58		
bei 60 °C Bemessungswert	А	53		
abgegebene mechanische Leistung für Drehstrommotor				
● bei 400 V				
 — bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert 	kW	30		
● bei 500 V				
— bei Standardschaltung bei 40 °C Bemessungswert	kW	37		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60		
relative negative Toleranz der Betriebsfrequenz	%	-10		
relative positive Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10		
Betriebsspannung bei Standardschaltung Bemessungswert	V	400 600		
relative negative Toleranz der Betriebsspannung bei Standardschaltung	%	-15		
relative positive Toleranz der Betriebsspannung bei	%	10		

Ctan dayda abaltuna		
Standardschaltung Mindestlast [%]	_ %	20
einstellbarer Motorstrom für Motorüberlastschutz	- ⁷⁰ A	26
minimaler Nennwert	A	20
Dauerbetriebsstrom [% von le] bei 40 °C	%	115
Verlustleistung [W] bei Betriebsstrom bei 40 °C	W	12
während Betrieb typisch		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		1070
Spannungsart der Steuerspeisespannung	- 11-	AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	- Hz Hz	50 60
relative negative Toleranz der Frequenz der	- %	-10
Steuerspeisespannung	_	
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		S2
Breite	mm	55
Höhe	mm	160
Tiefe	mm	170
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung
Einbaulage		Mit Zusatzlüfter: bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar. Ohne Zusatzlüfter: bei senkrechter Montageebene +/-10° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 10° nach vorne und hinten kippbar
einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage		
• aufwärts	mm	60
• seitwärts	mm	30
abwärts Leitungslänge maximal	_ mm	40 300
Leitungslänge maximal Polzahl für Hauptstromkreis	m	3
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
für Hauptstromkreis für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		2
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der vorderen Klemmstelle		
• eindrähtig		2x (1,5 16 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung		0,75 25 mm²
mehrdrähtig		0,75 35 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung der		

hinteren Klemmstelle		
eindrähtig		2x (1,5 16 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 		1,5 25 mm²
mehrdrähtig		1,5 35 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte für Rahmenklemme bei Nutzung beider Klemmstellen		
eindrähtig		2x (1,5 16 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 		2x (1,5 16 mm²)
mehrdrähtig		2x (1,5 25 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen für Hauptkontakte für Rahmenklemme		
 bei Nutzung der hinteren Klemmstelle 		16 2
 bei Nutzung der vorderen Klemmstelle 		18 2
bei Nutzung beider Klemmstellen		2x (16 2)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte		
• 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
		for a social and a sign of the Death and a social and
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529		fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektroma-gnetische Verträg-lichkeit)





Bestätigungen







Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau





Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbe-<u>scheinigungen</u>





Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



hp	40
hp	50
	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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW4037-1BB15

CAx-Online-Generator

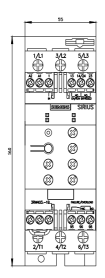
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW4037-1BB15

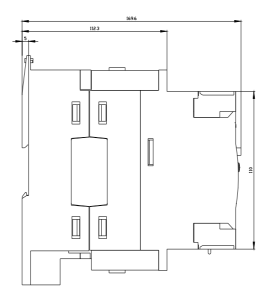
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

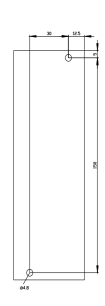
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW4037-1BB15

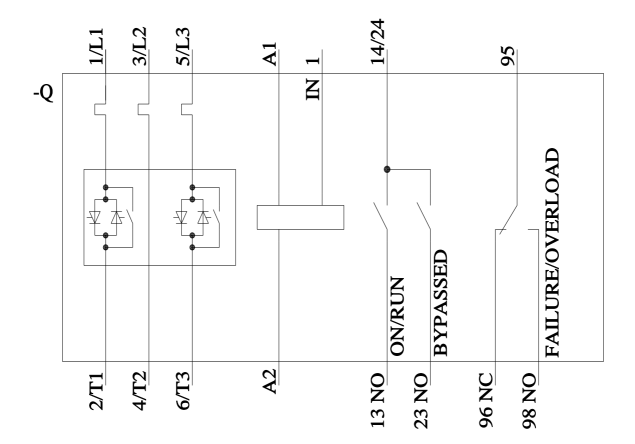
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4037-1BB15&lang=de









letzte Änderung: 16.01.2022 🖸