

MOTORSTARTER SIRIUS 3RM1 DIREKTSTARTER 500 V; 0,1-0,5 A; 110-230 V AC SCHRAUBANSCHLUSSTECHNIK



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Motorstarter
Ausführung des Produkts	mit elektronischem Überlastschutz
Auslöseklasse	CLASS 10A
Schutzart IP	IP20
Eignung zum Einsatz Geräteverbinder 3ZY12	Nein
Produktfunktion Geräteeigenschutz	Ja
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch
Produktfunktion Einstellbare Strombegrenzung	Ja
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	4 000 m
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +60 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
Schockfestigkeit	6g / 11 ms
Schwingfestigkeit	1 ... 6 Hz, 15 mm; 20 m/s ² , 500 Hz
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Isolationsspannung Bemessungswert	500 V

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	30 000 000
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	1 kV
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	3 kV / 5 kHz
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6	10 V
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich; Klasse A für Industriebereich bei DC 110 V
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich; Klasse A für Industriebereich bei DC 110 V
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	500 V
• zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis	250 V
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	Q
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
--	--------------

Hauptstromkreis:

Polzahl für Hauptstromkreis	3
Betriebsspannung Bemessungswert maximal	500 V
relative symmetrische Toleranz der Betriebsspannung	10 %
Betriebsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
• 2 Bemessungswert	60 Hz
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
Betriebsstrom bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	0,5 A
Mindestlast [% von IM]	20 %
Verlustwirkleistung typisch	0,02 W
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,1 ... 0,5 A
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	0 ... 0,12 kW
Schalzhäufigkeit maximal	1 1/s

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung 1	
• bei DC Bemessungswert	110 V
• bei AC	

— bei 50 Hz	110 ... 230 V
— bei 60 Hz	110 ... 230 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert	
• bei DC	0,85 ... 1,1
• bei AC	
— bei 50 Hz	0,85 ... 1,1
— bei 60 Hz	1,1 ... 0,85
Steuerstrom	
• bei AC	
— bei 230 V	
— bei Betriebsart Standby	9 mA
— während Betrieb	22 mA
— bei Einschalten	33 mA
— bei 110 V	
— bei Betriebsart Standby	16 mA
— während Betrieb	36 mA
— bei Einschalten	55 mA
• bei DC	
— bei Betriebsart Standby	6 mA
— während Betrieb	30 mA
— bei Einschalten	15 mA
Eingangsspannung am Digitaleingang	
• bei Signal <1>	
— bei DC	79 ... 121 V
— bei AC	93 ... 253 V
• bei Signal <0>	
— bei AC	0 ... 40 V
— bei DC	0 ... 40 V
Eingangsstrom am Digitaleingang	
• bei Signal <1>	
— bei AC bei 230 V	2,3 mA
— bei AC bei 110 V	1,1 mA
— bei DC	1,5 mA
• bei Signal <0>	
— bei AC bei 230 V	0,4 mA
— bei AC bei 110 V	0,2 mA
— bei DC	0,25 mA
Einschaltverzögerungszeit	60 ... 90 ms
Ausschaltverzögerungszeit	60 ... 90 ms

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Ausführung des Schaltkontakts als Schließer für Meldefunktion	OUT, elektronisch, 24 V DC, 15 mA
Betriebsstrom der Hilfskontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-15 bei 230 V maximal 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-13 bei 24 V maximal 	1 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Einbaulage	senkrecht, waagrecht, stehend
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Breite	22,5 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	141,6 mm

Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis 	Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig — mit Aderendbearbeitung 	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig — mit Aderendbearbeitung 	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1 mm ²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	1x (20 ... 14), 2x (18 ... 16)

UL-Bemessungsdaten:	
Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor bei 480 V Bemessungswert	0,5 A

Approbationen/ Zertifikate:	
-----------------------------	--

allgemeine Produktzulassung				Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
					Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
CCC	GOST	UL		EG-Konf.	

Prüfbescheinigungen	sonstiges	
spezielle Prüfbescheinigungen	Umweltbestätigung	Bestätigungen
n		

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

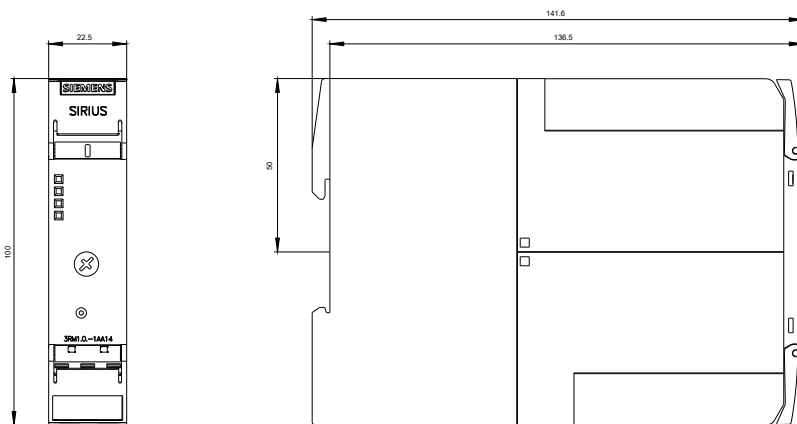
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RM10011AA14>

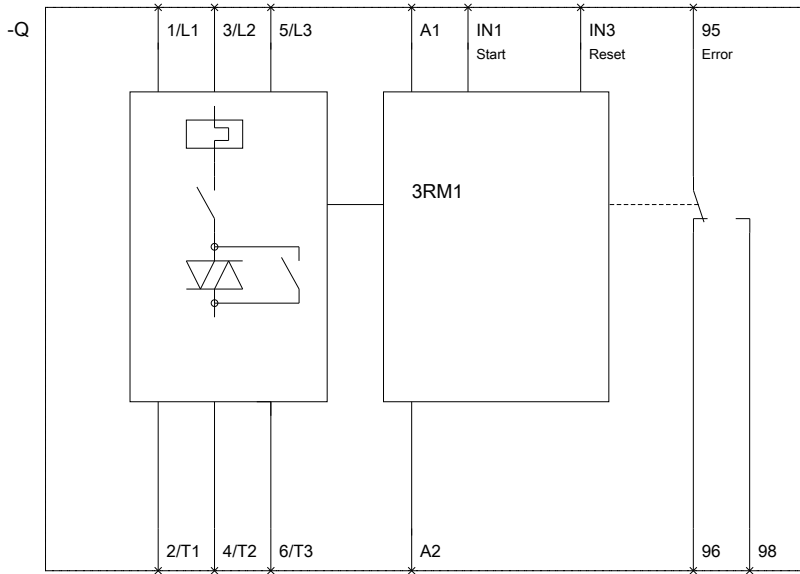
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RM10011AA14>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RM10011AA14&lang=de





letzte Änderung:

12.10.2015