SIEMENS

Datenblatt 3RM1002-2AA04

Direktstarter, 3RM1, 500 V, 0,09 - 0,75 kW, 0,4 - 2 A, DC 24 V, Federzuganschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Motorstarter
Produkt-Bezeichnung	Direktstarter
Ausführung des Produkts	mit elektronischem Überlastschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RM1

Allgemeine technische Daten	
Auslöseklasse	CLASS 10A
Produktfunktion	
Geräteeigenschutz	Ja
Eignung zum Einsatz Geräteverbinder 3ZY12	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei	0,1 W
AC bei warmem Betriebszustand je Pol	
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	500 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	500 V
 zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis 	250 V
Schutzart IP	IP20

Schockfestigkeit	6g / 11 ms
Schwingfestigkeit	1 6 Hz, 15 mm; 20 m/s², 500 Hz
Schalthäufigkeit maximal	1 1/s
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	30 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Produktfunktion	
Direktstarten	Ja
Wendestarten	Nein
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Nein

Elektromagnetische Verträglichkeit	
leitungsgebundene Störeinkopplung	
 durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 	3 kV / 5 kHz
• durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV
durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-	1 kV
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6 	10 V
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Ausführung des Schaltkontakts als Schließer für	OUT, elektronisch, 24 V DC, 15 mA
Meldefunktion	
einstellbarer Ansprechwert Strom des	0,4 2 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Mindestlast [%]	20 %
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	48 500 V
relative symmetrische Toleranz der	10 %
Betriebsspannung	
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz
Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
Betriebsstrom	
• bei AC bei 400 V Bemessungswert	2 A
● bei AC-53a bei 400 V bei	2 A
Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	

Sicherheitsrelevante Kenngrößen

Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal	16 A
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	0,09 0,75 kW
Eingänge/ Ausgänge	
Eingangsspannung am Digitaleingang	
• bei DC Bemessungswert	24 V
● bei Signal <0> bei DC	0 5 V
● bei Signal <1> bei DC	15 30
Eingangsstrom am Digitaleingang	
● bei Signal <0> typisch	0,001 A
● bei Signal <1> typisch	0,011 A
Eingangsstrom am Digitaleingang	
● bei Signal <1> bei DC	11 mA
• bei Signal <0> bei DC	1 mA
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 bei 230 V	3 A
maximal	
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 bei 24 V maximal	1 A
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung 1	
• bei DC Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei DC	
Anfangswert	0,8
Endwert	1,25
Steuerstrom bei DC	
bei Betriebsart Standby	25 mA
bei Einschalten	150 mA
während Betrieb	70 mA
Reaktionszeiten	
Einschaltverzögerungszeit	60 90 ms
Ausschaltverzögerungszeit	60 90 ms
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	senkrecht, waagrecht, stehend (Derating beachten)
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	141,6 mm

einzuhaltender Abstand

bei Reihenmontage	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— abwärts	50 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	3,5 mm
— abwärts	50 mm
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	4 000 m
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Luftdruck	
● gemäß SN 31205	900 1 060 hPa
Kommunikation/ Protokoll	
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Nein

Produktfunktion Bus-Kommunikation	Nein
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss (Push-In) für Hauptstromkreis,
	Federzuganschluss (Push-In) für Steuerstromkreis
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Federzuganschluss (Push-In)
Ausführung der elektrischen Verdrahtung	
für Hauptstromkreis	1 oder 2 Leiter
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	1 oder 2 Leiter
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	1x (0,5 4 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,5 2,5 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	1x (0,5 4 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	1x (20 12)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 4 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	0,5 4 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 1,5 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 1 mm²

 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	0,5 1,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,5 1,0 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	1x (20 16), 2x (20 16)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
● für Hauptkontakte	20 12
• für Hilfskontakte	20 16

UL/CSA Bemessungsdaten

abgegebene mechanische Leistung [hp]

• für 1-phasigen Drehstrommotor

0,125 hp - bei 230 V Bemessungswert

• für 3-phasigen Drehstrommotor

- bei 200/208 V Bemessungswert 0,333 hp 0,333 hp - bei 220/230 V Bemessungswert

- bei 460/480 V Bemessungswert 0,75 hp

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätse	er- Prüfbescheini-	Sonstige	Railway
klärung	gungen		
Sonstige	Typprüfbescheini-	Bestätigungen	spezielle Prüfbe-
	gung/Werkszeugnis		scheinigungen

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

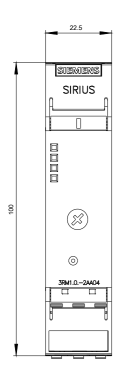
https://www.siemens.de/ic10

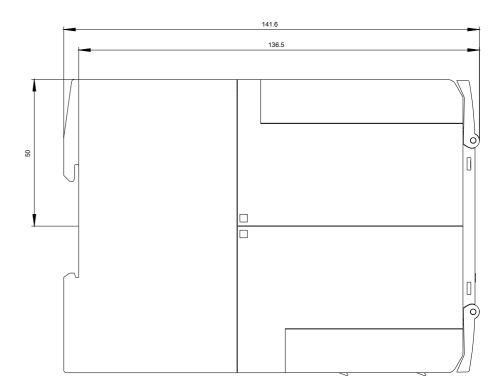
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RM1002-2AA04

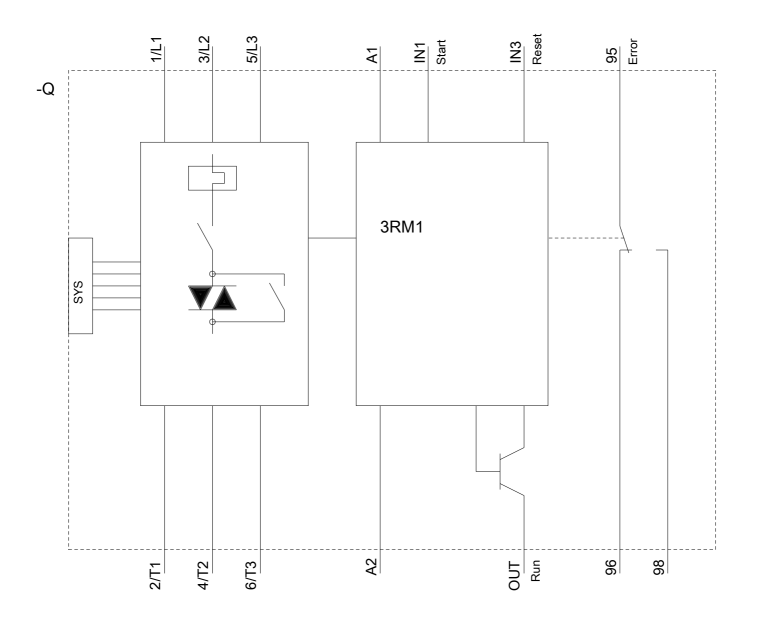
CAx-Online-Generator

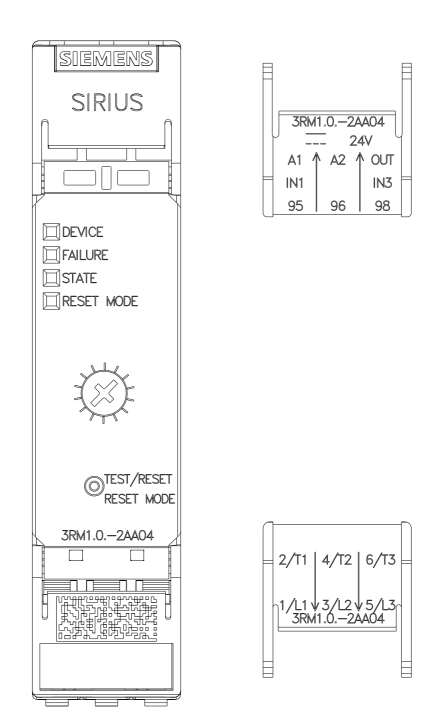
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RM1002-2AA04

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RM1002-2AA04&lang=de









letzte Änderung: 05.11.2020