# **SIEMENS**

Datenblatt 3RM1201-2AA14

Wendestarter, 3RM1, 500 V, 0 - 0,12 kW, 0,1 - 0,5 A, AC 110-230 V, Federzuganschluss



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

Allgemeine technische Daten	
Auslöseklasse	CLASS 10A
Produktfunktion	
Geräteeigenschutz	Ja
Eignung zum Einsatz Geräteverbinder 3ZY12	Nein
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei	0,01 W
AC bei warmem Betriebszustand je Pol	
Isolationsspannung	
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	500 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	500 V
<ul> <li>zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	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	Nein
Wendestarten	Ja
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
<ul><li>durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-</li></ul>	1 kV
<ul> <li>durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6</li> </ul>	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; Klasse A für Industriebereich bei DC 110 V
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich; Klasse A für Industriebereich bei DC 110 V

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3

Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Ausführung des Schaltkontakts als Schließer für	OUT, elektronisch, 24 V DC, 15 mA
Meldefunktion	
einstellbarer Ansprechwert Strom des	0,1 0,5 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Mindestlast [%]	20 %
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch
Betriebsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	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	
<ul> <li>bei AC bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	0,5 A

● bei AC-53a bei 400 V bei	0,5 A
Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	
Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal	4 A
Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50	0 0,12 kW
Hz	
Eingänge/ Ausgänge	
Eingangsspannung am Digitaleingang	
<ul> <li>bei DC Bemessungswert</li> </ul>	110 V
• bei Signal <0> bei DC	0 40 V
• bei Signal <1> bei DC	79 121
Eingangsspannung am Digitaleingang	
<ul> <li>bei AC Bemessungswert</li> </ul>	110 V
• bei Signal <0> bei AC	0 40 V
• bei Signal <1> bei AC	93 253 V
Eingangsstrom am Digitaleingang	
• bei Signal <0> typisch	0,0004 A
• bei Signal <1> typisch	0,002 A
Eingangsstrom am Digitaleingang	
• bei Signal <1> bei DC	1,5 mA
● bei Signal <0> bei DC	0,25 mA
Eingangsstrom am Digitaleingang bei Signal <0> bei	
AC	
● bei 110 V	0,2 mA
● bei 230 V	0,4 mA
Eingangsstrom am Digitaleingang bei Signal <1> bei AC	
● bei 110 V	1,1 mA
● bei 230 V	2,3 mA
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 bei 230 V maximal	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 bei 24 V maximal	1 A
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	AO/DO
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung 1 bei AC	440 220 V
• bei 50 Hz	110 230 V
• bei 60 Hz	110 230 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	

• 1 Bemessungswert

• 2 Bemessungswert
Steuerspeisespannung 1

50 Hz

60 Hz

bei DC Bemessungswert	110 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei DC	
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
Anfangswert	0,85
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
Anfangswert	1,1
● Endwert	0,85
Steuerstrom bei AC	
<ul> <li>bei 110 V bei Betriebsart Standby</li> </ul>	16 mA
• bei 230 V bei Betriebsart Standby	9 mA
• bei 110 V bei Einschalten	55 mA
• bei 230 V bei Einschalten	33 mA
● bei 110 V während Betrieb	36 mA
● bei 230 V während Betrieb	22 mA
Steuerstrom bei DC	
bei Betriebsart Standby	6 mA
bei Einschalten	15 mA
während Betrieb	30 mA
eaktionszeiten	
Einschaltverzögerungszeit	60 90 ms
Ausschaltverzögerungszeit	60 90 ms
inbau/ 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
— aufwärts — abwärts	50 mm
— abwärts	50 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	
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss (Push-In) für Hauptstromkreis,	
	Federzuganschluss (Push-In) für Steuerstromkreis	
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)	
<ul><li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li></ul>	Federzuganschluss (Push-In)	
Ausführung der elektrischen Verdrahtung		
• für Hauptstromkreis	1 oder 2 Leiter	
<ul><li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li></ul>	1 oder 2 Leiter	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
● für Hauptkontakte		
— eindrähtig	1x (0,5 4 mm²)	
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (0,5 2,5 mm²)	
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (0,5 4 mm²)	
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	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		
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	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

- feindrähtig mit Aderendbearbeitung

• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte

- feindrähtig ohne Aderendbearbeitung

1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)

1x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)

1x (0,5 ... 1,0 mm²), 2x (0,5 ... 1,0 mm²)

1x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²)

3RM1201-2AA14

# AWG-Nummer als kodierter anschließbarer

#### Leiterquerschnitt

• für Hauptkontakte

• für Hilfskontakte

20 ... 12

20 ... 16

## Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

**EMV** (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen	Sonstige	Railway
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Bestätigungen	spezielle Prüfbe- scheinigungen

### Weitere Informationen

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=3RM1201-2AA14

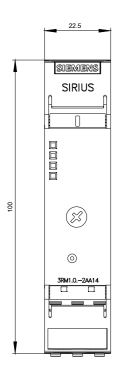
**CAx-Online-Generator** 

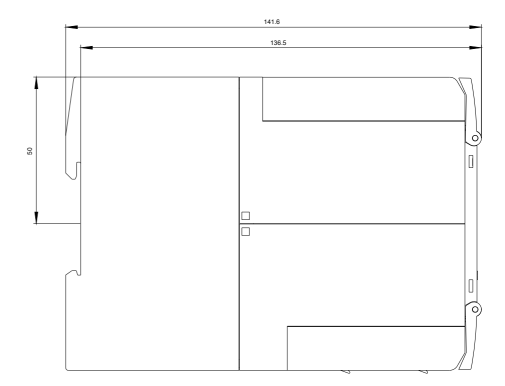
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RM}\underline{1201-2AA14}$ 

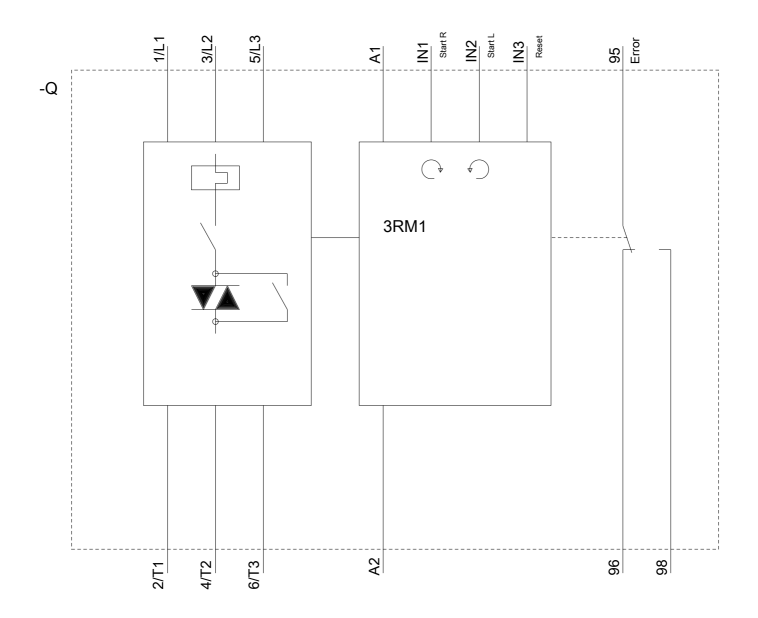
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RM1201-2AA14

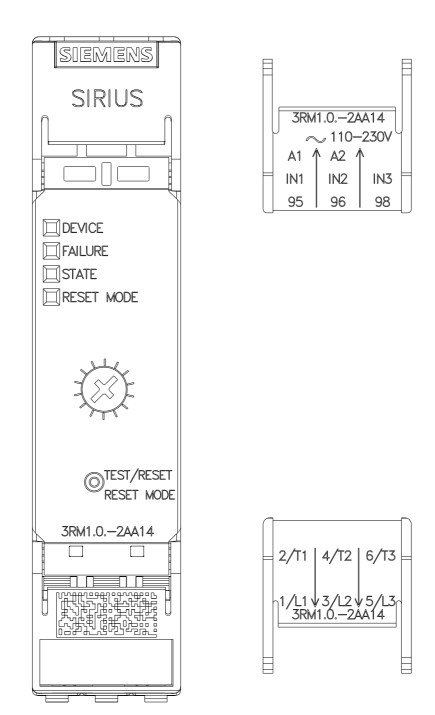
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RM1201-2AA14&lang=de









letzte Änderung: 26.10.2020