SIEMENS

Datenblatt 3RM1302-3AA14



Wendestarter Failsafe, 3RM1, 500 V, 0,09 - 0,75 kW, 0,4 - 2 A, AC 110-230 V, Schraub-/Federzuganschluss (Push-In)

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produktkategorie	Motorstarter
Produkt-Bezeichnung	Wendestarter Failsafe
Ausführung des Produkts	mit elektronischem Überlastschutz und sicherheitsgerichtetem Abschalten
Produkttyp-Bezeichnung	3RM1
Allgemeine technische Daten	
Gerätevariante gemäß IEC 60947-4-2	3
Produktfunktion	Fehlersicherer Wendestarter
Geräteeigenschutz	Ja
für Spannungsversorgung Verpolschutz	Ja
Eignung zum Einsatz Geräteverbinder 3ZY12	Nein
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	0,1 W
ohne Laststromanteil typisch	3,22 W
Isolationsspannung Bemessungswert	500 V
Überspannungskategorie	III
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	500 V
• zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis	250 V
Schockfestigkeit	6g / 11 ms
Schalthäufigkeit maximal	1 1/s
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	03/01/2017
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1 Bleimonoxid (Bleioxid) - 1317-36-8 2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-isopropylidendi - 79-94-7
Produktfunktion	
Direktstarten	Nein
Wendestarten	Ja
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Nein
elektromagnetische Verträglichkeit	
EMV-Störaussendung gemäß IEC 60947-1	Klasse A
EMV-Störfestigkeit gemäß IEC 60947-1	Klasse A
leitungsgebundene Störeinkopplung	
• durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	3 kV / 5 kHz
• durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	4 kV Signalleitungen 2 kV
• durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV
durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6	10 V
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	10 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	6 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	
Diagnose-Testintervall durch interne Testfunktion maximal	600 s
sicherer Zustand	Lastkreis offen
Funktionsprüfintervall maximal	1a
Stoppkategorie gemäß DIN EN 60204-1	0
Ausfallrate [FIT] bei Rate erkennbarer gefahrbringender Ausfälle (λdd)	1 400 FIT
Ausfallrate [FIT] bei Rate nicht erkennbarer gefahrbringender Ausfälle (λdu)	16 FIT
B10d-Wert	1 300 000
mittlerer Diagnosedeckungsgrad (DCavg)	99 %
MTTFd	75 a
SIL-Anspruchsgrenze (Teilsystem) gemäß EN 62061	SIL CL 3
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	е
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	4
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур В
Anteil sicherer Ausfälle (SFF)	99.4 %
HFT gemäß IEC 61508	1
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 a
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher
HFT gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	0
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	0,0005
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061 bezogen auf ATEX	5E-8 1/h
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	SIL2
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 bezogen auf ATEX	3 a
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Ausführung des Schaltkontakts	Hybrid
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,4 2 A
Mindestlast [%]	20 %; vom eingestellten Nennstrom
Ausführung des Motorschutzes	elektronisch
Betriebsspannung Bemessungswert	40 500 1/
	48 500 V
relative symmetrische Toleranz der Betriebsspannung	48 500 V 10 %
relative symmetrische Toleranz der Betriebsspannung Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	
	10 %
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert	10 % 50 Hz
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert	10 % 50 Hz 60 Hz
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom	10 % 50 Hz 60 Hz 10 %
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert	10 % 50 Hz 60 Hz 10 %
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C	10 % 50 Hz 60 Hz 10 %
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Eingangsspannung am Digitaleingang	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A 16 A 0,09 0,75 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Eingangsspannung am Digitaleingang • bei DC Bemessungswert	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A 16 A 0,09 0,75 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Eingangsspannung am Digitaleingang • bei DC Bemessungswert • bei Signal <0> bei DC	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A 16 A 0,09 0,75 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Eingangsspannung am Digitaleingang • bei DC Bemessungswert • bei Signal <0> bei DC • bei Signal <1> bei DC	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A 16 A 0,09 0,75 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Eingangsspannung am Digitaleingang • bei DC Bemessungswert • bei Signal <0> bei DC • bei Signal <1> bei DC Eingangsspannung am Digitaleingang	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A 2 A 16 A 0,09 0,75 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Eingangsspannung am Digitaleingang • bei DC Bemessungswert • bei Signal <0> bei DC • bei Signal <1> bei DC Eingangsspannung am Digitaleingang • bei AC Bemessungswert	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A 16 A 0,09 0,75 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Eingangsspannung am Digitaleingang • bei DC Bemessungswert • bei Signal <0> bei DC • bei Signal <1> bei DC Eingangsspannung am Digitaleingang	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A 2 A 16 A 0,09 0,75 kW
Betriebsfrequenz 1 Bemessungswert Betriebsfrequenz 2 Bemessungswert relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz Betriebsstrom • bei AC bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-53a bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal Betriebsleistung für Drehstrommotor bei 400 V bei 50 Hz Eingänge/ Ausgänge Eingangsspannung am Digitaleingang • bei DC Bemessungswert • bei Signal <0> bei DC • bei Signal <1> bei DC Eingangsspannung am Digitaleingang • bei AC Bemessungswert	10 % 50 Hz 60 Hz 10 % 2 A 2 A 2 A 16 A 0,09 0,75 kW

• 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	3 A
maximal	
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 bei 24 V maximal	1 A
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	110 230 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	110 230 V
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	15 %
	10.0/
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei AC bei 60 Hz	10 %
Steuerspeisespannung 1 bei AC	
• bei 50 Hz	110 230 V
• bei 60 Hz	110 230 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
• 2 Bemessungswert	60 Hz
relative negative Toleranz der Steuerspeisespannung bei	15 %
DC	
relative positive Toleranz der Steuerspeisespannung bei DC	10 %
Steuerspeisespannung 1 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 	0,85
Endwert	1,1
Steuerstrom bei AC	
 bei 110 V bei Betriebsart Standby 	8 mA
 bei 230 V bei Betriebsart Standby 	6 mA
 bei 110 V bei Einschalten 	40 mA
bei 230 V bei Einschalten	25 mA
 bei 110 V während Betrieb 	25 mA
bei 230 V während Betrieb	14 mA
Steuerstrom bei DC	
bei Betriebsart Standby	4 mA
während Betrieb	30 mA
Einschaltstromspitze	
• bei AC bei 110 V	1 200 mA
• bei AC bei 230 V	2 900 mA
 bei AC bei 110 V bei Einschalten des Motors 	1 200 mA
 bei AC bei 230 V bei Einschalten des Motors 	2 900 mA
	2 000 11.11
Dauer der Einschaltstromspitze	
Dauer der Einschaltstromspitze ● bei AC bei 110 V	1 ms
·	
• bei AC bei 110 V	1 ms

Verlustleistung [W] im Hilfs- und Steuerstromkreis	
bei Schaltzustand AUS	
— mit Bypass-Schaltung	1,4 W
bei Schaltzustand EIN	
— mit Bypass-Schaltung	3,22 W
Reaktionszeiten	
Einschaltverzögerungszeit	90 120 ms
Ausschaltverzögerungszeit	60 90 ms
Leistungselektronik	
Betriebsstrom	
 bei 40 °C Bemessungswert 	2 A
 bei 50 °C Bemessungswert 	2 A
 bei 55 °C Bemessungswert 	2 A
bei 60 °C Bemessungswert	2 A
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	4000 B (
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	4 000 m; Derating siehe Handbuch
Umgebungstemperatur • während Betrieb	05 LC0 °C
wahrend Betrieb während Lagerung	-25 +60 °C -40 +70 °C
während Lagerung während Transport	-40 +70 °C
·	3K6 (keine Eisbildung, Betauung nur gelegentlich), 3C3 (kein Salznebel), 3S2
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	(Sand darf nicht in die Geräte gelangen), 3M6
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Luftdruck gemäß SN 31205	900 1 060 hPa
Kommunikation/ Protokoll	
Protokoll wird unterstützt	
PROFINET IO-Protokoll	Nein
PROFIsafe-Protokoll	Nein
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Nein
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll	Nein
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss für Hauptstromkreis, Federzuganschluss (Push-In) für Steuerstromkreis
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)
Leitungslänge für Motor ungeschirmt maximal	100 m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte	
• eindrähtig	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 4 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 4 mm²

anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 1,5 mm ²
• 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	
— bei 230 V Bemessungswert	0,125 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	0,333 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	0,333 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	0,75 hp
Betriebsstrom bei AC bei 480 V gemäß UL 508	2 A
Approbationen/ Zertifikate	



allgemeine Produktzulassung

Bestätigungen







EMV (Elektromagne-

tische Verträglich-

keit)



Explosionsschutz

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Sonstige

Baumusterprüfbescheinigung





Bestätigungen

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RM1302-3AA14

CAx-Online-Generator

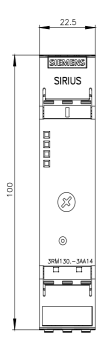
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RM1302-3AA14

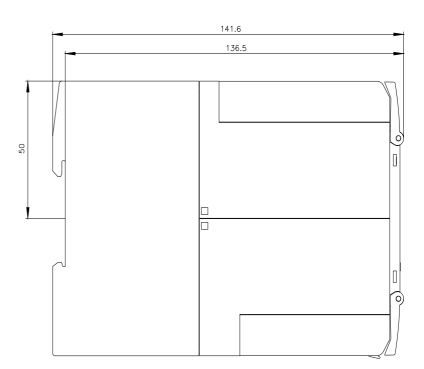
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

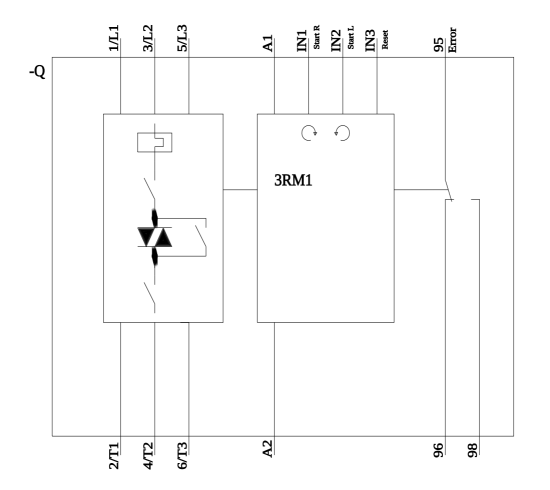
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RM1302-3AA14

 $Bild datenbank \ (Produkt fotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, EPLAN \ Makros, ...)$

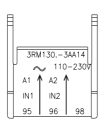
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RM1302-3AA14&lang=de

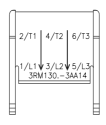












letzte Änderung: 15.08.2023 🖸