## **Datenblatt**

# 3RT2026-2CL24-3MA0



Leistungsschütz, AC-3e/AC-3, 25 A, 11 kW / 400 V, 3-polig, AC 230 V, 50/60 Hz, mit eingestecktem Varistor, Hilfskontakte: 2 S + 2 Ö, Federzuganschluss, Baugröße: S0, Hilfsschalter unlösbar

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Nein
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	5,7 W
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	1,9 W
ohne Laststromanteil typisch	2,7 W
Isolationsspannung	
<ul> <li>des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V
<ul> <li>des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
<ul> <li>des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	6 kV
<ul> <li>des Hilfsstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	400 V
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
relative Luftfeuchte minimal	10 %
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal	95 %

Umwelt Fußabdruck	
Umweltproduktdeklaration(EPD)	Ja
Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	74,2 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	1,9 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	72,4 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	-0,117 kg
Hauptstromkreis	· · ·
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal     bei AC-3e Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsstrom	090 V
• bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	40 A
<ul> <li>bei AC-1</li> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> </ul>	40 A
Bemessungswert — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C	35 A
Bemessungswert  • bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	25 A
— bei 500 V Bemessungswert	18 A
— bei 690 V Bemessungswert	13 A
• bei AC-3e	
— bei 400 V Bemessungswert	25 A
— bei 500 V Bemessungswert	18 A
— bei 690 V Bemessungswert	13 A
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	15,5 A
• bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert	35,2 A
bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert	20,7 A
• bei AC-6a	20,777
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	20,2 A
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	20,2 A
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	20,2 A
<ul><li>— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20</li><li>Bemessungswert</li></ul>	12,9 A
• bei AC-6a	
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	13,5 A
<ul><li>— bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li></ul>	13,5 A
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	13,5 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	13 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	10 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	9 A
bei 690 V Bemessungswert	9 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 60 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	4,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,4 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,25 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A

— bei 60 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	35 A
— bei 220 V Bemessungswert	5 A
— bei 440 V Bemessungswert	1 A
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	0,8 A
<ul> <li>bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 60 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	35 A
— bei 220 V Bemessungswert	35 A
— bei 440 V Bemessungswert	2,9 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,4 A
bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 60 V Bemessungswert	5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1A
— bei 440 V Bemessungswert	0,09 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,06 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	-,
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
bei 60 V Bemessungswert	35 A
bei 60 V Bernessungswert      bei 110 V Bemessungswert	15 A
-	
— bei 220 V Bemessungswert	3 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,27 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,16 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	05.4
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 60 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	35 A
— bei 220 V Bemessungswert	10 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,6 A
Betriebsleistung	
<ul> <li>bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	11 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	11 kW
— bei 500 V Bemessungswert	11 kW
— bei 690 V Bemessungswert	11 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	11 kW
— bei 500 V Bemessungswert	11 kW
— bei 690 V Bemessungswert	11 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	4,4 kW
• bei 690 V Bemessungswert	7,7 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert</li> </ul>	8 kVA
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert</li> </ul>	13,9 kVA
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	17,4 kVA
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	15,4 kVA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	5,3 kVA
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	9,3 kVA
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert     bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	11,6 kVA
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert     bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	15,5 kVA
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40	IU,U NVA
°C	
<ul> <li>befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>	375 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
<ul> <li>befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>	300 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden

befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	210 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	144 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	118 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	5 000 4/b
bei AC  Sabalth infinite	5 000 1/h
Schalthäufigkeit	1 000 1/b
bei AC-1 maximal      bei AC-2 maximal	1 000 1/h
bei AC-2 maximal     bei AC-3 maximal	750 1/h 750 1/h
bei AC-3 maximal     bei AC-3e maximal	. 55
bei AC-3e maximal     bei AC-4 maximal	750 1/h 250 1/h
• bei AC-4 maximai Steuerstromkreis/ Ansteuerung	250 1/11
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	AC
	230 V
bei 60 Hz Bemessungswert  Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	230 V
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,85 1,1
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	81 VA
● bei 60 Hz	79 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,72
• bei 60 Hz	0,74
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	10,5 VA
bei 60 Hz	8,5 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
bei 50 Hz	0,25
bei 60 Hz	0,28
Schließverzug	
	8 40 ms
• bei AC	
bei AC     Öffnungsverzug	
	4 16 ms
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer	10 10 ms
Öffnungsverzug	
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis	10 10 ms Standard A1 - A2
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend	10 10 ms Standard A1 - A2
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend	10 10 ms Standard A1 - A2 2 2
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 10 ms Standard A1 - A2
Öffnungsverzug	10 10 ms Standard A1 - A2
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A
Öffnungsverzug	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  dilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12  • bei 24 V Bemessungswert	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  dilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  dilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert  • bei 60 V Bemessungswert	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  ###################################	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A 6 A 3 A
Öffnungsverzug	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  dilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert  • bei 110 V Bemessungswert  • bei 125 V Bemessungswert  • bei 125 V Bemessungswert  • bei 220 V Bemessungswert	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A
Öffnungsverzug	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A
Öffnungsverzug	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
Öffnungsverzug	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
Öffnungsverzug  • bei AC  Lichtbogendauer  Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs  dilfsstromkreis  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 110 V Bemessungswert  • bei 110 V Bemessungswert  • bei 125 V Bemessungswert  • bei 220 V Bemessungswert  • bei 220 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A 6 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7 A 7
Öffnungsverzug	10 10 ms Standard A1 - A2  2 2 10 A  6 A 3 A 2 A 1 A  10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A

• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> </ul>	21 A
bei 600 V Bemessungswert	22 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 110/120 V Bemessungswert	2 hp
— bei 230 V Bemessungswert	3 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	5 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	7,5 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	15 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	20 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz	A600 / Q600
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises     hei Zuordnungsart 1 erforderlich	αC: 100 Λ (600 V 100 kΛ) αM: Ε0 Λ (600 V 100 kΛ) PS00: 400 Λ (445 V 00
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Reiheneinbau	Ja
Höhe	102 mm
Breite	45 mm
Tiefe	144 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	40
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
am Schütz für Hilfskontakte	Federzuganschluss
der Magnetspule	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte	. 555. Edgan bornado
eindrähtig	2x (1 10 mm²)
eindrahtig     eindrahtig oder mehrdrähtig	2x (1 10 mm²)
	2x (1 6 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1 6 mm²)

<ul> <li>mehrdrähtig</li> </ul>	1 10 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1 6 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	1 6 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 2,5 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 1,5 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfskontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	18 8
für Hilfskontakte	20 14
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
<ul> <li>Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1</li> </ul>	Nein
Eignung zur Verwendung sicherheitsgerichtetes Ausschalten	Ja; gilt nur für Schützantrieb
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	450 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	40 %
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	73 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
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 bei senkrechter Berührung von vorne
Approbationen/ Zertifikate	

Approbationen/ Zertifikate

## allgemeine Produktzulassung





**Bestätigungen** 



<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen





Baumusterprüfbescheinigung





spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

## Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway

Umwelt



#### Weitere Informationer

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=3RT2026-2CL24-3MA0

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2026-2CL24-3MA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-2CL24-3MA0

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

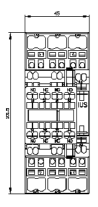
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2026-2CL24-3MA0&lang=de

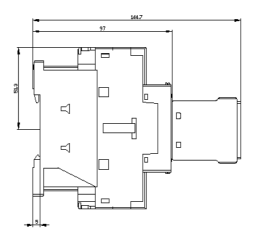
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

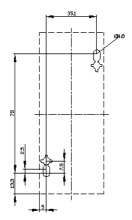
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2026-2CL24-3MA0/char

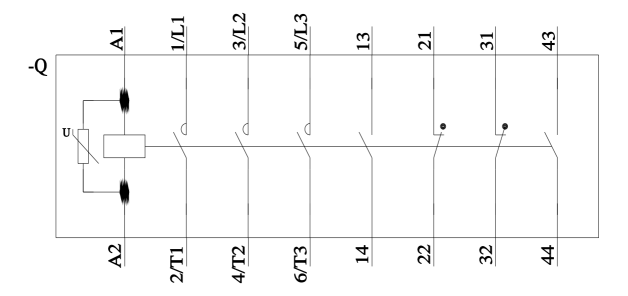
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-2CL24-3MA0&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 07.11.2023 🖸