SIEMENS

Datenblatt 3RT2526-2BM40



Leistungsschütz, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 2 S + 2 Ö DC 220 V 4-polig Baugröße S0 Federzuganschluss 1 S + 1 Ö integriert

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT25
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Isolationsspannung	
 des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
 des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	6 kV
des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	400 V
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes typisch 	10 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	5 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.10.2009 00:00:00
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
 während Lagerung 	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	4
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	2

Betriebsstrom	
• bei AC-1 bis 690 V	
 bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	40 A
 bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	35 A
• bei AC-2 bei AC-3 bei 400 V	
 je Schließer Bemessungswert 	25 A
— je Öffner Bemessungswert	20 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	10 mm²
Betriebsstrom	
 bei 1 Strombahn bei DC-1 	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	4,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,4 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	35 A
— bei 220 V Bemessungswert	5 A
— bei 440 V Bernessungswert	1 A
Betriebsstrom	
bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
_	20 A
— bei 24 V je Öffner Bemessungswert	20 A
— bei 24 V je Schließer Bemessungswert	
— bei 110 V je Öffner Bemessungswert	1,25 A
— bei 110 V je Schließer Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V je Öffner Bemessungswert	0,5 A
— bei 220 V je Schließer Bemessungswert	1 A
 bei 440 V je Öffner Bemessungswert 	0,045 A
 bei 440 V je Schließer Bemessungswert 	0,09 A
 bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 	
 bei 24 V je Öffner Bemessungswert 	35 A
 bei 24 V je Schließer Bemessungswert 	35 A
 — bei 110 V je Öffner Bemessungswert 	7,5 A
 bei 110 V je Schließer Bemessungswert 	15 A
— bei 220 V je Öffner Bemessungswert	1,5 A
— bei 220 V je Schließer Bemessungswert	3 A
— bei 440 V je Öffner Bemessungswert	0,135 A
— bei 440 V je Schließer Bemessungswert	0,27 A
Betriebsleistung bei AC-2 bei AC-3	
 bei 230 V je Öffner Bemessungswert 	5,5 kW
 bei 230 V je Schließer Bemessungswert 	5,5 kW
 bei 400 V je Öffner Bemessungswert 	7,5 kW
bei 400 V je Schließer Bemessungswert	11 kW
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
• befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	200 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	128 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	106 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	1,6 W

1 1 4 0	E 000 4 II		
• bei AC	5 000 1/h		
• bei DC	1 500 1/h		
Schalthäufigkeit bei AC-1 maximal	1 000 1/h		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC		
Steuerspeisespannung bei DC			
Bemessungswert	220 V		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung			
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	0.0		
Anfangswert	0,8		
• Endwert	1,1		
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	_ 5,9 W		
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W		
Schließverzug	50 470		
• bei DC	50 170 ms		
Öffnungsverzug			
• bei DC	15 17,5 ms		
Lichtbogendauer	10 10 ms		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend	1		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend	1		
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A		
Betriebsstrom bei AC-15			
 bei 230 V Bemessungswert 	10 A		
 bei 400 V Bemessungswert 	3 A		
 bei 500 V Bemessungswert 	2 A		
 bei 690 V Bemessungswert 	1 A		
Betriebsstrom bei DC-12			
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A		
 bei 48 V Bemessungswert 	6 A		
 bei 60 V Bemessungswert 	6 A		
 bei 110 V Bemessungswert 	3 A		
 bei 125 V Bemessungswert 	2 A		
 bei 220 V Bemessungswert 	1 A		
 bei 600 V Bemessungswert 	0,15 A		
Betriebsstrom bei DC-13			
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A		
• bei 48 V Bemessungswert	2 A		
bei 60 V Bemessungswert	2 A		
 bei 110 V Bemessungswert 	1 A		
• bei 125 V Bemessungswert	0,9 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			
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen	3 hp		
Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600		
Kurzschluss-Schutz			
Ausführung des Sicherungseinsatzes			
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises			
bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 63 A (690 V, 100 kA)		
bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 35 A (690 V, 50 kA)		
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gG: 10 A		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter		
Defections	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar		
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN		

	50022		
Reiheneinbau	Ja		
Höhe	102 mm		
Breite	61 mm		
Tiefe	107 mm		
einzuhaltender Abstand			
bei Reihenmontage			
— vorwärts	0 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	0 mm		
— abwärts	0 mm		
— seitwärts	0 mm		
• zu geerdeten Teilen			
— vorwärts	0 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	0 mm		
— seitwärts	6 mm		
— abwärts	0 mm		
 zu spannungsführenden Teilen 			
— vorwärts	0 mm		
— rückwärts	0 mm		
— aufwärts	0 mm		
— abwärts	0 mm		
— seitwärts	6 mm		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss		
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Federzuganschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hauptkontakte			
— eindrähtig	2x (1 10 mm²)		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 10 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 6 mm²)		
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (1 6 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 8)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hilfskontakte			
— eindrähtig	2x (0,5 2,5 mm²)		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 2,5 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)		
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 14)		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	18 8		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja		
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein		
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20		
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter	Berührung von vorne	
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserklä- rung













Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis







Marine / Schiffbau

Sonstige









Bestätigungen

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=3RT2526-2BM40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2526-2BM40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2526-2BM40

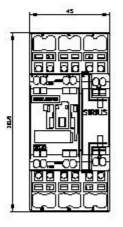
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

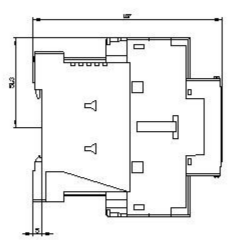
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

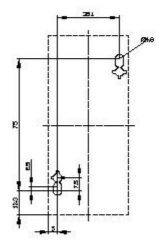
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2526-2BM40/char

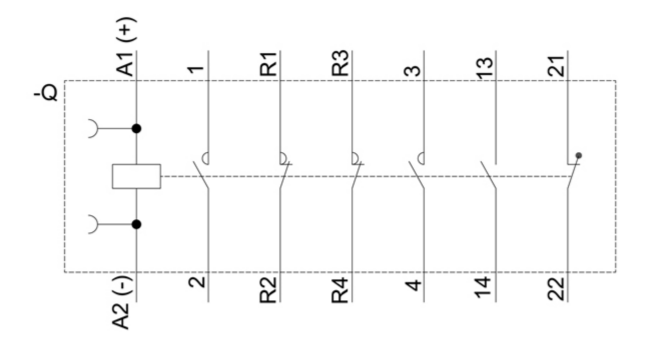
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-2BM40&obiecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

15.12.2020