SIEMENS

Datenblatt 3RT2526-1AC20



2S+2OE SCHUETZ, AC3: 11KW AC 24V 50/60HZ 4-POLIG, 2S+2OE, BGR: S0, SCHRAUBANSCHLUSS 1S+1OE INTEGR.

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz 3RT2

Allgemeine technische Daten:			
Isolationsspannung			
 Bemessungswert 	V	690	
Verschmutzungsgrad		3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
 des Schützes typisch 		10 000 000	
 des Schützes mit aufgesetztem 		5 000 000	
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch			
 des Schützes mit aufgesetztem 		10 000 000	
Hilfsschalterblock typisch			
Schutzart IP			
• frontseitig		IP20	
Betriebsmittelkennzeichen			
● gemäß DIN EN 61346-2		Q	
● gemäß DIN EN 81346-2		Q	

Hauptstromkreis:		
Polzahl für Hauptstromkreis	4	4
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	2	2
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2	2
Betriebsstrom		
• bei AC-1		

— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	Α	40
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	Α	35
• bei AC-2 bei AC-3 bei 400 V		
— je Schließer Bemessungswert	Α	25
— je Öffner Bemessungswert	Α	25
Betriebsstrom bei 1 Strombahn	_	
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	35
— bei 110 V Bemessungswert	Α	4,5
— bei 220 V Bemessungswert	Α	1
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,4
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 24 V je Öffner Bemessungswert	Α	20
— bei 24 V je Schließer Bemessungswert	Α	20
— bei 110 V je Öffner Bemessungswert	Α	1,25
— bei 110 V je Schließer Bemessungswert	Α	2,5
— bei 220 V je Öffner Bemessungswert	Α	0,5
— bei 220 V je Schließer Bemessungswert	Α	1
— bei 440 V je Öffner Bemessungswert	Α	0,045
— bei 440 V je Schließer Bemessungswert	Α	0,09
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe	_	
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	35
— bei 110 V Bemessungswert	Α	35
— bei 220 V Bemessungswert	Α	5
— bei 440 V Bemessungswert	Α	1
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V je Öffner Bemessungswert	Α	7,5
— bei 110 V je Schließer Bemessungswert	Α	15
— bei 220 V je Öffner Bemessungswert	Α	1,5
— bei 220 V je Schließer Bemessungswert	Α	3
— bei 24 V je Öffner Bemessungswert	Α	35
— bei 24 V je Schließer Bemessungswert	Α	35
— bei 440 V je Öffner Bemessungswert	Α	0,135
— bei 440 V je Schließer Bemessungswert	Α	0,27
Betriebsleistung		
• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	kW	26
Betriebsleistung		
● bei AC-1		
— bei 230 V Bemessungswert	kW	15

• bei AC-2 bei AC-3		
— bei 230 V je Öffner Bemessungswert	kW	5,5
— bei 230 V je Schließer Bemessungswert	kW	5,5
— bei 400 V je Öffner Bemessungswert	kW	11
— bei 400 V je Schließer Bemessungswert	kW	11

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:			
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC	
Steuerspeisespannung bei AC			
 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	24	
 bei 60 Hz Bemessungswert 	V	24	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung			
Bemessungswert der Magnetspule bei AC			
● bei 50 Hz		0,8 1,1	
● bei 60 Hz		0,85 1,1	
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	V·A	81	
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	V·A	10,5	
Leistungsfaktor induktiv			
 bei Anzugsleistung der Spule 		0,82	
bei Halteleistung der Spule		0,25	

Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner		
• für Hilfskontakte		
— unverzögert schaltend		1
Anzahl der Schließer		
• für Hilfskontakte		
— unverzögert schaltend		1
Produkterweiterung Hilfsschalter		Ja
Betriebsstrom bei AC-15		
 bei 230 V Bemessungswert 	Α	10
bei 400 V Bemessungswert	Α	3
bei 690 V Bemessungswert	Α	1
Betriebsstrom		
 bei DC-12 bei 125 V Bemessungswert 	Α	2
• bei DC-12 bei 220 V Bemessungswert	Α	1
 bei DC-12 bei 600 V Bemessungswert 	Α	0,15
• bei DC-13 bei 125 V Bemessungswert	Α	0,9
• bei DC-13 bei 220 V Bemessungswert	Α	0,3
• bei DC-13 bei 600 V Bemessungswert	Α	0,1
Betriebsstrom		
• bei DC-12		
— bei 60 V Bemessungswert	Α	6

bei 110 V Bemessungswert	Α	3
• bei DC-13		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	10
— bei 60 V Bemessungswert	Α	2
— bei 110 V Bemessungswert	Α	1
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)

UL/CSA Bemessungsdaten:			
abgegebene mechanische Leistung [hp]			
 für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert 	metric hp	2	
 für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert 	metric hp	3	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		A600 / Q600	

Kurzschluss:

Ausführung des Sicherungseinsatzes

- für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises
 - bei Zuordnungsart 1 erforderlich
 - bei Zuordnungsart 2 erforderlich
- für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 63 A gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 35 A Sicherung gL/gG: 10 A

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 50022
Reiheneinbau		Ja
Höhe	mm	85
Breite	mm	61
Tiefe	mm	97
einzuhaltender Abstand		
● bei Reihenmontage		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	0
— abwärts	mm	0
— seitwärts	mm	0
• zu geerdeten Teilen		
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— aufwärts	mm	0
— seitwärts	mm	6

— abwärts	mm	0	
● zu spannungsführenden Teilen			
— vorwärts	mm	0	
— rückwärts	mm	0	
— aufwärts	mm	0	
— abwärts	mm	0	
— seitwärts	mm	6	

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hauptkontakte		
— eindrähtig		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 		2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 		2x (16 12), 2x (14 8)
• für Hilfskontakte		
— eindrähtig		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 eindrähtig oder mehrdrähtig 		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 		2x (20 16), 2x (18 14)
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC		
• bei 50 Hz	V·A	81

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:				
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920		1 000 000		
Anteil gefahrbringender Ausfälle				
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	40		
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	73		
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	FIT	100		
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-		Ja		
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	у	20		
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher		

Mechanische Daten:		
Baugröße des Schützes	S0	
Umgebungsbedingungen:		

Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-25 + 60
während Lagerung	°C	-55 + 80

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV	funktionale
	(Elektromagnet	Sicherheit/Mas
	ische	chinensicherhei
	Verträglichkeit)	t











Baumusterbescheini gung

Konformitätser klärung	Prüfbescheinigungen		Schiffbau		
C E	spezielle Prüfbescheinigunge n	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	OS SHIPP CO	BUREAU VERITAS	DNV DNV

Schiffbau sonstiges



GL









Bestätigungen

sonstiges

Umweltbestätigung



Weitere Informationen

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

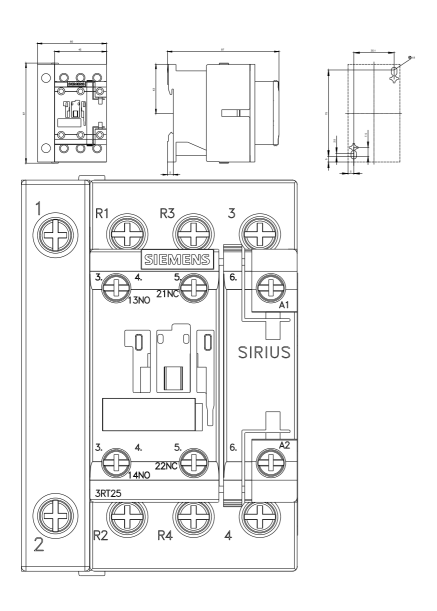
CAx-Online-Generator

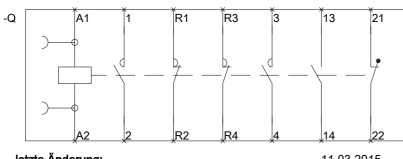
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT25261AC20

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RT25261AC20/all

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





letzte Änderung: