SIEMENS

Datenblatt 3RT2023-2NB30

Leistungsschütz, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, AC (50-60 Hz) DC-Betätigung AC / DC 21-28 V, 3-polig, Baugröße S0, Federzuganschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S0
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Stoßspannungsfestigkeit	
• des Hauptstromkreises Bemessungswert	6 kV
• des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß	400 V
EN 60947-1	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
der Anschlussklemme	IP20

Schockfestigkeit bei Rechteckstoß				
a hai AC	7.5a / 5.mo. 4.7a / 40.mo			
• bei AC	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms			
• bei DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms			
Schockfestigkeit bei Sinusstoß				
• bei AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms			
• 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 DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	К			
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q			
Jmgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN				
maximal	2 000 m			
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	-25 +60 °C			
während Lagerung	-55 +80 °C			
Hauptstromkreis				
Polzahl für Hauptstromkreis	3			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3			
·	3			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3 690 V			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung				
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal				
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom				
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom • bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C	690 V			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom • bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	690 V			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom • bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert • bei AC-1 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C	690 V 40 A			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom • bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert • bei AC-1 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C	690 V 40 A 40 A			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom • bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert • bei AC-1 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	690 V 40 A 40 A 35 A			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom • bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert • bei AC-1 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert • bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	690 V 40 A 40 A 35 A			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom • bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert • bei AC-1 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert • bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3	690 V 40 A 40 A 35 A 9 A			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte Betriebsspannung • bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsstrom • bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert • bei AC-1 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert • bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-3 — bei 400 V Bemessungswert	690 V 40 A 40 A 35 A 9 A			

• bei 60 °C minimal zulässig	10 mm²
• bei 40 °C minimal zulässig	10 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	4,1 A
bei 690 V Bemessungswert	3,3 A
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 600 V Bemessungswert	0,25 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 Bemessungswert	1 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,8 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 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
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1 A
— 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 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	
— bei 24 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	,,,,,
• bei AC-1	
— bei 230 V Bemessungswert	13,3 kW
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	13,3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	23 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	23 kW
— bei 690 V Bemessungswert	40 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	40 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	4 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	2,2 kW
— bei 400 V Bemessungswert	4 kW
— bei 690 V Bemessungswert	7,5 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	2 kW
bei 690 V Bemessungswert	2,5 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	80 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	0,4 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	5 000 1/h
• bei DC	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	1 000 1/h
• bei AC-2 maximal	1 000 1/h
• bei AC-3 maximal	1 000 1/h
● bei AC-4 maximal	300 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	21 28 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	21 28 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	21 28 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	0.7
Anfangswert	0,7
• Endwert	1,3
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
Demossungswert der magnetspule bei AO	

● bei 50 Hz	0,7 1,3
● bei 60 Hz	0,7 1,3
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Einschaltstromspitze	
● bei 24 V	2,5 A
Dauer der Einschaltstromspitze	
● bei 24 V	100 μs
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	6,6 V·A
● bei 60 Hz	6,7 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,98
● bei 60 Hz	0,98
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	1,9 V·A
● bei 60 Hz	2 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,86
● bei 60 Hz	0,82
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	5,9 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	1,4 W
Schließverzug	
• bei AC	60 80 ms
• bei DC	60 75 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	30 45 ms
• bei DC	30 45 ms
Lichtbogendauer	10 10 ms
Reststrom der Elektronik bei Ansteuerung mit Signal	
<0>	
• bei DC bei 24 V maximal zulässig	16 mA
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	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	7,6 A
 bei 600 V Bemessungswert 	9 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 110/120 V Bemessungswert	1 hp
— bei 230 V Bemessungswert	1 hp
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 200/208 V Bemessungswert	2 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	3 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	5 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	7,5 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600

Kurzschluss-Schutz

Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

— bei Zuordnungsart 1 erforderlich gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A

(415V,80kA)

— bei Zuordnungsart 2 erforderlich gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 25A

(415V,80kA)

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter			
Defection of	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	107 mm			
einzuhaltender Abstand				
• zu geerdeten Teilen				
— seitwärts	6 mm			
• zu spannungsführenden Teilen				
— seitwärts	6 mm			
A 110 0.0				
Anschlüsse/Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses				
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss			
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	i edelzuganschluss			
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)			
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	Z. (10 0)			
• eindrähtig	1 10 mm²			
mehrdrähtig	1 10 mm²			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
für Hilfskontakte				
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,5 2,5 mm²)			
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)			
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)			
● bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
B10-Wert				
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000			
Autall mafaladada ann Arrafülla				

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 	100 FIT
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet ische Verträglichkeit)









KC



funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei t	Konformitätser klärung	Prüfbescheinigungen		Marine / Schiffbau	
Baumusterbescheini gung	EG-Konf.	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	spezielle Prüfbescheinigunge n	OSHIPP CO	BUREAU VERITAS

Marine / Schiffbau







LRS









Sonstige

Bestätigungen



Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT2023-2NB30

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2023-2NB30

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2023-2NB30

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

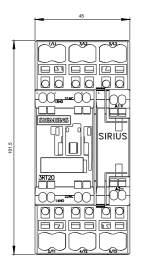
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2023-2NB30&lang=de

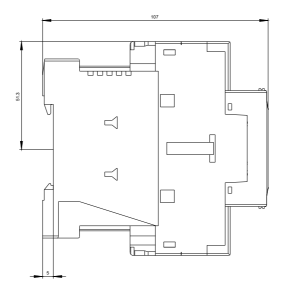
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

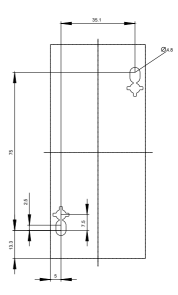
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2023-2NB30/char

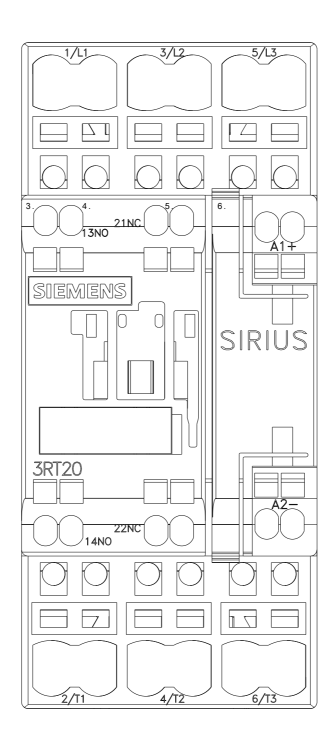
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

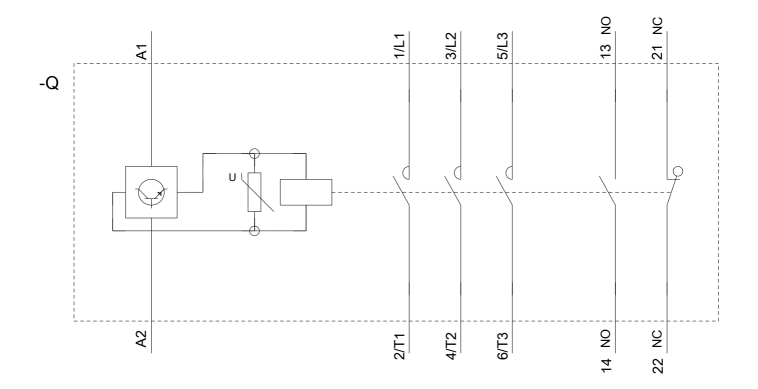
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2023-2NB30&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

15.05.2018