SIEMENS

Datenblatt 3RT2037-1AG20



Schütz, AC-3, 30 kW / 400 V, 1 S + 1 Ö, AC 110 V, 50 / 60 Hz, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S2
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	11,4 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	3,8 W
ohne Laststromanteil typisch	17,2 W
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 AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	18,5g / 5 ms, 11,6g / 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)	10/01/2014
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	95 %

maximal	
auptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
• bei AC-3e Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsstrom	
 bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 C Bemessungswert 	80 A
• bei AC-1	
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	80 A
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert bei AC-3 	70 A
— bei 400 V Bemessungswert	65 A
bei 400 V Bernessungswert - bei 500 V Bemessungswert	65 A
-	47 A
bei 690 V Bemessungswertbei AC-3e	71.0
	65 A
— bei 400 V Bemessungswert	65 A
— bei 500 V Bemessungswert	
— bei 690 V Bemessungswert	47 A
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	55 A
• bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert	70,4 A
 bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert 	53,9 A
• bei AC-6a	
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	56,9 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20	56,9 A 56,9 A
Bemessungswert	55,571
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert bei AC-6a 	47 A
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30	38 A
Bemessungswert — bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30	38 A
Bemessungswert	
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 	38 A
Bemessungswert	
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	25 mm ²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	28 A
• bei 690 V Bemessungswert	22 A
Betriebsstrom	
bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	55 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	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	45 A
— bei 220 V Bemessungswert	5 A
— bei 440 V Bemessungswert	1 A
— bei 600 V Bernessungswert	0,8 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	-1

 bei 24 V Bemessungswert 	55 A
 bei 110 V Bemessungswert 	55 A
— bei 220 V Bemessungswert	45 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	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1 A
— bei 440 V Bemessungswert	0.1 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,06 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	0,00 A
	55 A
— bei 24 V Bemessungswert	
— bei 110 V Bemessungswert	25 A
— bei 220 V Bemessungswert	5 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	55 A
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	55 A
— bei 220 V Bemessungswert	25 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,35 A
Betriebsleistung	
 bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert 	30 kW
• bei AC-3	
 bei 230 V Bemessungswert 	18,5 kW
 bei 400 V Bemessungswert 	30 kW
 bei 500 V Bemessungswert 	37 kW
— bei 690 V Bemessungswert	37 kW
• bei AC-3e	
 bei 230 V Bemessungswert 	18,5 kW
bei 400 V Bemessungswert	30 kW
— bei 500 V Bemessungswert	37 kW
— bei 690 V Bemessungswert	37 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	14,7 kW
 bei 690 V Bemessungswert 	20 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	22,6 kVA
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 	39,4 kVA
Bemessungswertbis 500 V bei Stromscheitelwert n=20	49,2 kVA
Bemessungswert	
• bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20	56,1 kVA
Bemessungswert	
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	45.413/4
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	15,1 kVA
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	26,2 kVA
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	32,8 kVA
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	45,3 kVA
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	1 055 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	730 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	verwenden 520 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert

	vanuandan
a hadriatet auf 20 a atramlas aghaltand mavimal	verwenden
 befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal 	336 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	272 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	5 000 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	800 1/h
• bei AC-2 maximal	400 1/h
• bei AC-3 maximal	700 1/h
• bei AC-3e maximal	700 1/h
• bei AC-4 maximal	200 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	200 1111
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	AC
	110 V
bei 50 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Bemessungswert	
bei 60 Hz Bemessungswert Arbeitsbereigbefekter Steuerensigennennung	110 V
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	0,00 1, 1
bei 50 Hz	210 VA
• bei 60 Hz	188 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	100 V/1
bei 50 Hz	0,69
• bei 60 Hz	0,65
	0,03
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC • bei 50 Hz	17,2 VA
• bei 60 Hz	16,5 VA
	10,5 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule • bei 50 Hz	0.26
• bei 60 Hz	0,36
	0,39
Schließverzug	40 00
• bei AC	10 80 ms
Öffnungsverzug	40 40
• bei AC	10 18 ms
Lichtbogendauer	10 20 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
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
	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
- 55. 15 1 Domocoungement	

 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 	65 A
bei 600 V Bemessungswert	52 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
bei 110/120 V Bemessungswert	5 hp
 bei 230 V Bemessungswert 	10 hp
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
bei 200/208 V Bemessungswert	20 hp
bei 220/230 V Bemessungswert	20 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	50 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	50 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / P600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises 	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 125A (690V,100kA), aM: 63A (690V,100kA), BS88: 100A (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	114 mm
Breite	55 mm
Tiefe	130 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 	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss
am Schütz für Hilfskontakte	Schraubanschluss
der Magnetspule	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	

für Hauptkontakte	
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 2), 1x (18 1)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1 35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 2,5 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 für Hilfskontakte 	
 — 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)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	18 1
• für Hilfskontakte	20 14
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Nein
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000

40 %

73 %

IP20

Ja

100 FIT

Approbationen/ Zertifikate

Eignung zur Verwendung

31920

allgemeine Produktzulassung

Anteil gefahrbringender Ausfälle

Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529

• sicherheitsgerichtetes Ausschalten

Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529



<u>Bestätigungen</u>

• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920

Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN

• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920





fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne

<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



Baumusterprüfbescheinigung <u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway

Gefahrgut



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=3RT2037-1AG20

CAx-Online-Generator

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2037-1AG20

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

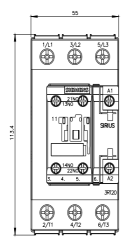
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2037-1AG20&lang=de

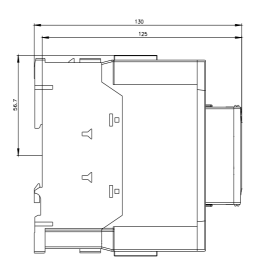
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

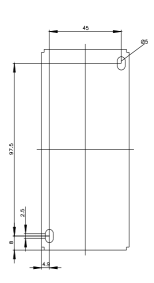
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2037-1AG20/char

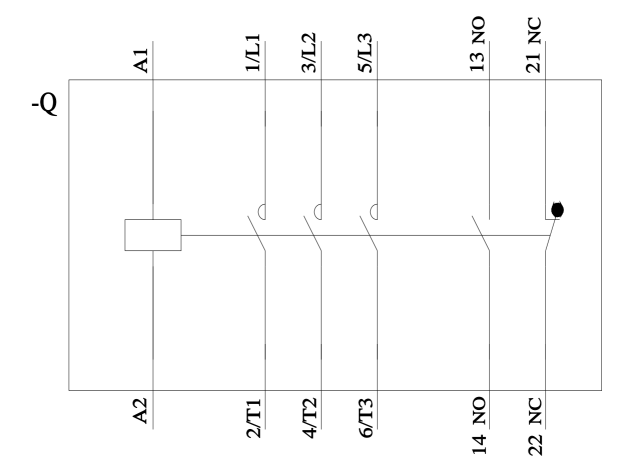
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-1AG20&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 15.02.2022 🖸