3RT2035-1KB44-3MA0

Datenblatt



Koppelschütz, AC-3 40 A, 18,5 kW / 400 V 2 S + 2 Ö, DC 24 V mit Varistor, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss Hilfsschalter unlösbar geeignet für 2 A SPS-Ausgänge

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Koppelschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	\$2
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Nein
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	6,6 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	2,2 W
 ohne Laststromanteil typisch 	1 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 DC	6,1g / 5 ms, 3,7g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	9,6g / 5 ms, 5,8g / 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 	60 A
• bei AC-1	
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	60 A
bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	55 A
• bei AC-3	44.0
— bei 400 V Bemessungswert	41 A
— bei 500 V Bemessungswert	41 A
— bei 690 V Bemessungswert	24 A
• bei AC-3e	
— bei 400 V Bemessungswert	41 A
bei 500 V Bemessungswert	41 A
 bei 690 V Bemessungswert 	24 A
 bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert 	35 A
 bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert 	52,8 A
 bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert 	33,2 A
• bei AC-6a	
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	36,5 A
— bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	36,5 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	36,5 A
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert bei AC-6a 	24 A
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	24,2 A
— bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	24,2 A
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30	24,2 A
Bemessungswert Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem	24 A
AC-1 Bemessungswert	
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	22 A
bei 690 V Bemessungswert	18,5 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 Bernessungswert	45 A
— bei 220 V Bemessungswert	5 A
<u> </u>	1 A
— bei 440 V Bemessungswert	
— bei 600 V Bemessungswert	0,8 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-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	1A
— bei 440 V Bemessungswert	0,1 A
	0,06 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,00 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 bei 242/ Paraganananananananananananananananananan	FF A
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— 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 	
— 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	18,5 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	11 kW
— bei 400 V Bemessungswert	18.5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	22 kW
— bei 690 V Bemessungswert	22 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	11 kW
— bei 400 V Bemessungswert	18,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	22 kW
3	22 kW
— bei 690 V Bemessungswert Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	ZZ NVV
	11 C L/M
bei 400 V Bemessungswert	11,6 kW
bei 690 V Bemessungswert Patrickers bei Alexanderickers bei Alexanderickers	16,8 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	44.5.1214
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	14,5 kVA
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 	25,2 kVA
Bemessungswert	
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Permessungswert	31,6 kVA
Bemessungswert	20.012/A
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	28,6 kVA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30	9,6 kVA
Bemessungswert	0,0 (0)1
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	16,8 kVA
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	21 kVA
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	28,6 kVA
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
• befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	843 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	596 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	400 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert

	vervenden
a hadriatet auf 20 a atromlas ashaltand mavimal	verwenden
 befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal 	241 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
 befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal 	196 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert
	verwenden
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	
bei AC-1 maximal	1 200 1/h
bei AC-2 maximal	750 1/h
bei AC-3 maximal	1 000 1/h
 bei AC-3e maximal 	1 000 1/h
 bei AC-4 maximal 	300 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	24 4
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	0,8
• Endwert	1,2
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Einschaltstromspitze	2,6 A
Dauer der Einschaltstromspitze	50 μs
Anzugsstrom Mittelwert	0.9 A
Anzugsstromspitze	2.1 A
Dauer des Anzugsstroms	230 ms
Haltestrom Mittelwert	40 mA
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	21,5 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	1 W
Schließverzug	1 **
• bei DC	35 80 ms
Öffnungsverzug	33 00 IIIS
• bei DC	30 55 ms
Lichtbogendauer	10 20 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
	Stallualu A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend	2
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
 bei 230 V Bemessungswert 	6 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 	6 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)
JL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	40 A
bei 600 V Bemessungswert	41 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
bei 110/120 V Bemessungswert	3 hp
— bei 230 V Bemessungswert	7,5 hp
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 200/208 V Bemessungswert	10 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	15 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	30 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	40 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises 	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (419 V, 80 kA)
 bei Zuordnungsart 2 erforderlich 	gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (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	174 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	10 mm
— vorwärts — aufwärts	10 mm
— auwarts — abwärts	10 mm 10 mm
— abwarts — seitwärts	0 mm
serwarts zu geerdeten Teilen	O IIIIII
vorwärts	10 mm
— vorwarts — aufwärts	10 mm
— autwarts — seitwärts	6 mm
— serwarts — abwärts	10 mm
zu spannungsführenden Teilen	TO THEFT
— 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	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte — eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²) 2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²) 2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²) 2x (18 2), 1x (18 1)

 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
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
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne

Approbationen/ Zertifikate

Eignung zur Verwendung

allgemeine Produktzulassung

• sicherheitsgerichtetes Ausschalten





<u>Bestätigungen</u>

Ja



<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



Baumusterprüfbescheinigung



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



Bestätigungen

Schwingen / Schocken

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=3RT2035-1KB44-3MA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2035-1KB44-3MA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2035-1KB44-3MA0

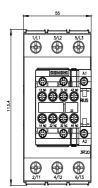
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2035-1KB44-3MA0&lang=de

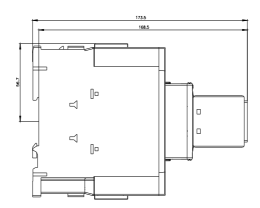
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

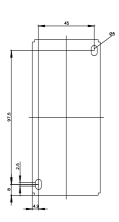
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2035-1KB44-3MA0/char

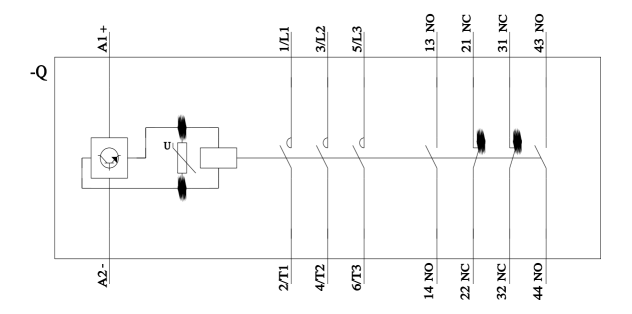
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2035-1KB44-3MA0&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

15.02.2022