## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2037-1KB40



Leistungsschütz, AC-3e/AC-3, 65 A, 30 kW / 400 V, 3-polig, DC 24 V, 0,8-1,2\* US, mit integriertem Varistor, Hilfskontakte: 1 S + 1 Ö, Schraubanschluss, Baugröße: S2, geeignet für SPS-Ausgänge

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Koppelschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S2
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul f ür Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	11,4 W
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	3,8 W
ohne Laststromanteil typisch	1 W
Isolationsspannung	
<ul> <li>des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V
<ul> <li>des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
<ul> <li>des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	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	7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	12g / 5 ms, 7g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2014
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1 Bleimonoxid (Bleioxid) - 1317-36-8
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	
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
bei AC-3e Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	80 A
● bei AC-1	
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	80 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	70 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	65 A
— bei 500 V Bemessungswert	65 A
— bei 690 V Bemessungswert	47 A
• bei AC-3e	
— bei 400 V Bemessungswert	65 A
— bei 500 V Bemessungswert	65 A
— bei 690 V Bemessungswert	47 A
<ul> <li>bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	55 A
<ul> <li>bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert</li> </ul>	70,4 A
<ul> <li>bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert</li> </ul>	53,9 A
• bei AC-6a	
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	56,9 A
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	56,9 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	56,9 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	47 A
• bei AC-6a	00.4
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30</li> </ul>	38 A
Bemessungswert      bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30	38 A 38 A
Bemessungswert  — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30	38 A
Bemessungswert  Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1	25 mm <sup>2</sup>
Bemessungswert	
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	28 A
bei 690 V Bemessungswert	22 A
Betriebsstrom	
bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 60 V Bemessungswert	23 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 60 V Bemessungswert	45 A
— bei 110 V Bemessungswert	45 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	55 A
bei 60 V Bemessungswert	55 A
— bei 00 v Bernessungswert  — 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
<u> </u>	1,4 A
bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5      bei 24 V Personangswert	05 A
— bei 24 V Bemessungswert	35 A 6 A
— bei 60 V Bemessungswert	1.4
— bei 220 V Bemessungswert	
— 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     bei 04 V Remanden und der DC-3 bei DC-5	FF A
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 60 V Bemessungswert	45 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
<ul> <li>bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 60 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	
<ul> <li>bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	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	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	14,7 kW
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	20 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
• bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	22,6 kVA
• bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	39,4 kVA
• bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	49,2 kVA
• bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	56,1 kVA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
• bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	15,1 kVA
• bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	26,2 kVA
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	32,8 kVA
• bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	45,3 kVA
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
<ul> <li>befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>	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	520 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert 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 DC	1 500 1/h
JUL 20	

	_
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	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung 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
•	0.9 A
Anzugsstrom Mittelwert Anzugsstromspitze	2.1 A
	2,1 A 230 ms
Dauer des Anzugsstroms Haltestrom Mittelwert	230 ms 40 mA
Haltestrom Mittelwert	
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	21,5 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	1 W
Schließverzug	05 00
• bei DC	35 80 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	30 55 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
bei 220 V Bemessungswert	1 A
bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	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
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	52 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor	

— bei 110/120 V Bemessungswert	5 hp
— bei 230 V Bemessungswert	10 hp
<ul> <li>für 3-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— 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	
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises</li> </ul>	
— 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)
<ul> <li>bei Zuordnungsart 2 erforderlich</li> </ul>	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 oder mehrdrähtig     feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1 35 mm²), 1x (1 35 mm²)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1 35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	33 ////
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 2,5 mm²
feindrähtig oder merindrantig     feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0,0 ک <sub>ا</sub> ن اااااا
für Hilfskontakte	
	2v (0.5
— 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  AWG Nummer als kodierter ensehließberer	2x (20 16), 2x (18 14)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	18 1
·a. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

• für Hilfskontakte	20 14
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
<ul> <li>Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1</li> </ul>	Nein
Eignung zur Verwendung sicherheitsgerichtetes Ausschalten	Ja; gilt nur für Schützantrieb
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	40 %
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	73 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 a
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Annyahatianan/ Zartifikata	

Approbationen/ Zertifikate

## allgemeine Produktzulassung



**Bestätigungen** 





<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



Baumusterprüfbescheinigung





spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

## Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway

Umwelt

Bestätigungen

Schwingen / Schocken

Umweltbestätigung

## Weitere Informationer

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RT2037-1KB40

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2037-1KB40

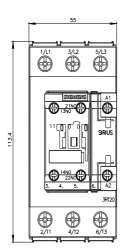
 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$ 

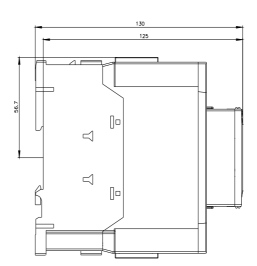
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2037-1KB40

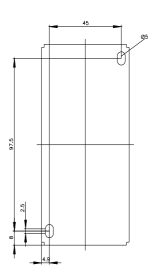
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

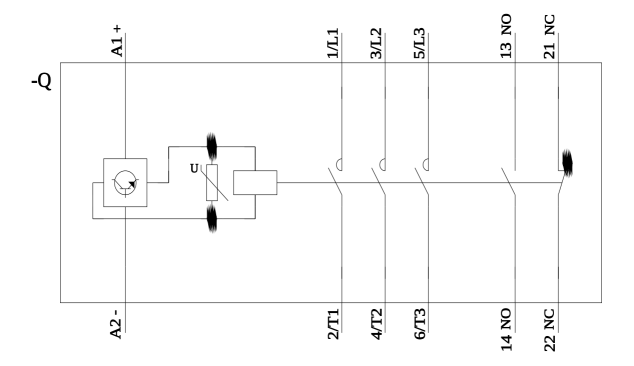
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)
<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-1KB40&objecttype=14&gridview=view1">http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-1KB40&objecttype=14&gridview=view1</a>









letzte Änderung: 15.08.2023 🖸