## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF2070-1AA06



Halbleiterrelais, 1-phasig 3RF2 Baubreite 45 mm, 70 A 48-600 V / DC 24 V Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterrelais
Ausführung des Produkts	1-phasig
Produkttyp-Bezeichnung	3RF20
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Nullpunktschaltend
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	94 W
• je Pol	94 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	0,4 W
Isolationsspannung Bemessungswert	600 V
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	2g
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	28.05.2009
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	1
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	48 600 V
bei 60 Hz Bemessungswert	48 600 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC	
● bei 50 Hz	40 660 V
● bei 60 Hz	40 660 V
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei AC-51 Bemessungswert</li> </ul>	50 A
gemäß UL 508 Bemessungswert	50 A
Strombelastbarkeit maximal	70 A
Betriebsstrom minimal	500 mA
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 000 V/μs
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 600 V
Sperrstrom des Thyristors	10 mA

Derating-Temperatur	40 °C		
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert			
12t-Wert maximal	1 150 A 6 600 A <sup>2</sup> ·s		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	0 000 A 3		
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC		
Steuerspeisespannung 1	DC .		
bei DC Bemessungswert	30 V		
bei DC     bei DC	15 24 V		
Steuerspeisespannung	10 24 V		
bei DC Anfangswert für Signal <1> Erkennung	15 V		
bei DC Endwert für Signal<0>-Erkennung	5 V		
Steuerstrom bei minimaler Steuerspeisespannung			
• bei DC	13 mA		
Steuerstrom bei DC Bemessungswert	15 mA		
Einschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Ausschaltverzögerungszeit	1 ms; zusätzl. max. eine Halbwelle		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Reiheneinbau	Ja		
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben	1,5 N·m		
maximal			
Anzugsdrehmoment [lbf·in] der	13 lbf·in		
Befestigungsschrauben maximal	50 mm		
Höhe  Breite	58 mm 45 mm		
Tiefe	48 mm		
	TO IIIIII		
Anschlüsse/ Klemmen			
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schrauhanschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis	Schraubanschluss Schraubanschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss Schraubanschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte	Schraubanschluss		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm²		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm²		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm²		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte  AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte  AWG-Nummer als kodierter anschließbarer  Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12)		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 14 10		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 14 10		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte  AWG-Nummer als kodierter anschließbarer  Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  Anzugsdrehmoment  • für Hauptkontakte bei Schraubanschluss  • für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 14 10		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 14 10  2 2,5 N·m 0,5 0,6 N·m		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 14 10  2 2,5 N·m 0,5 0,6 N·m		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 14 10  2 2,5 N·m 0,5 0,6 N·m		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12)  14 10  2 2,5 N·m 0,5 0,6 N·m  7 10,3 lbf·in 4,5 5,3 lbf·in		
Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hauptkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  • eindrähtig oder mehrdrähtig  • feindrähtig mit Aderendbearbeitung  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfs- und Steuerkontakte  — eindrähtig  — feindrähtig mit Aderendbearbeitung  — feindrähtig ohne Aderendbearbeitung  • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte  AWG-Nummer als kodierter anschließbarer  Leiterquerschnitt für Hauptkontakte  Anzugsdrehmoment  • für Hauptkontakte bei Schraubanschluss  • für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss  Anzugsdrehmoment [Ibf-in]  • für Hauptkontakte bei Schraubanschluss  • für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 14 10  2 2,5 N·m 0,5 0,6 N·m  7 10,3 lbf·in 4,5 5,3 lbf·in		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)  1,5 6 mm² 1 10 mm²  1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12)  14 10  2 2,5 N·m 0,5 0,6 N·m  7 10,3 lbf·in 4,5 5,3 lbf·in		

für Hauptkontakte	10 mm				
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte</li> </ul>	7 mm				
Sicherheitsrelevante Kenngrößen					
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20				
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne				
Umgebungsbedingungen					
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	1 000 m				
Umgebungstemperatur					
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 +60 °C				
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-55 +80 °C				
Elektromagnetische Verträglichkeit					
leitungsgebundene Störeinkopplung					
<ul> <li>durch Burst gemäß IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV / 5 kHz Verhaltenskriterium 2				
<ul> <li>durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV Verhaltenskriterium 2				
<ul> <li>durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5</li> </ul>	1 kV Verhaltenskriterium 2				
<ul> <li>durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000- 4-6</li> </ul>	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Verhaltenskriterium 1				
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, Verhaltenskriterium 1				
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung, Verhaltenskriterium 2				
leitungsgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse A für Industriebereich				
feldgebundene HF-Störaussendung gemäß CISPR11	Klasse B für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich				
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes					
Hersteller-Artikelnummer					
<ul> <li>der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar</li> </ul>	3NE1020-2				
<ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar</li> </ul>	3NE8020-1				
<ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar</li> </ul>	3NC2280				
Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung					
bei NH-Bauform verwendbar	3NA6812-6; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais				
Approbationen/ Zertifikate					
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserklä- rung		



**Bestätigungen** 









Prüfbescheinigungen

Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis **Bestätigungen** 

## 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=3RF2070-1AA06

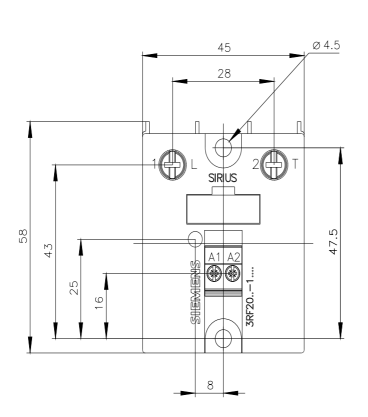
**CAx-Online-Generator** 

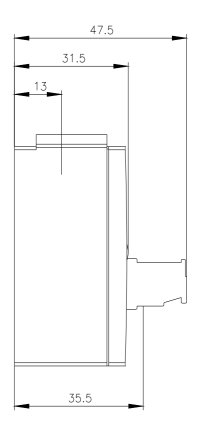
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2070-1AA06

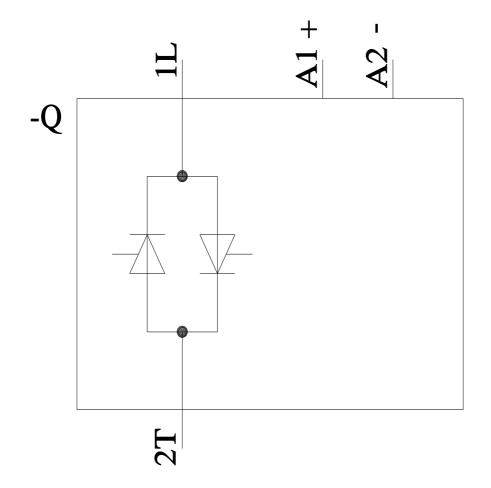
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

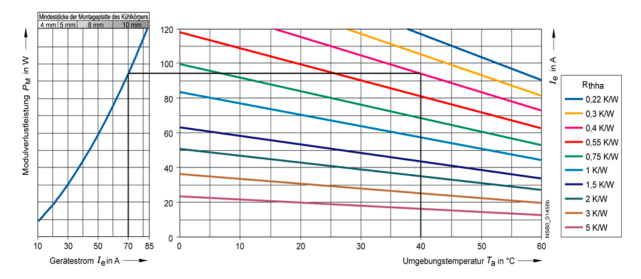
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2070-1AA06

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









letzte Änderung: 11.01.2022 🖸