SIEMENS

Datenblatt 3RF2030-1AA04



Halbleiterrelais, 1-phasig 3RF2 Baubreite 45 mm, 30 A 48-460 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 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)	05/28/2009		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	1		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	1		
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0		
Betriebsspannung bei AC			
 bei 50 Hz Bemessungswert 	48 460 V		
bei 60 Hz Bemessungswert	48 460 V		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %		
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC			
● bei 50 Hz	40 506 V		
● bei 60 Hz	40 506 V		
Betriebsstrom			
 bei AC-51 Bemessungswert 	30 A		
gemäß UL 508 Bemessungswert	30 A		
Strombelastbarkeit maximal	30 A		
Betriebsstrom minimal	500 mA		
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	500 V/µs		
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 200 V		
Sperrstrom des Thyristors	10 mA		
Derating-Temperatur	40 °C		
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	300 A		
I2t-Wert maximal	450 A ² ·s		

Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC		
Steuerspeisespannung 1			
 bei DC Bemessungswert 	30 V		
• bei DC	15 24 V		
Steuerspeisespannung			
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	1,0 11/11		
Anzugsdrehmoment [lbf·in] der	13 lbf·in		
Befestigungsschrauben maximal Höhe	50 mm		
Breite	58 mm 45 mm		
Tiefe	48 mm		
Anschlüsse/ Klemmen	70 11111		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Sahrauhanaahlusa		
für Hauptstromkreis für Hilfe und Steuerstremkreis	Schraubanschluss		
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hauptkontakte indrähtig	2v (4 F 2 F mm²) 2v (2 F 0 mm²)		
— eindrähtig	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)		
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²		
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterguerschnitt für Hauptkontakte	2x (14 10)		
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	4.5 02		
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendhearheitung	1,5 6 mm ² 1 10 mm ²		
feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterguersehnitte	1 10 IIIIII		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte			
	1v (0.5 2.5 mm²) 2v (0.5 1.0 mm²)		
— eindrähtig	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)		
bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer.	1x (AWG 20 12) 14 10		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	14 10		
Anzugsdrehmoment			
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m		
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	0,5 0,6 N⋅m		
Anzugsdrehmoment [lbf·in]			
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	7 10,3 lbf·in		
für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	4,5 5,3 lbf·in		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube			
für Hauptkontakte	M4		
der Hilfs- und Steuerkontakte	M3		
Abisolierlänge der Leitung			
für Hauptkontakte	10 mm		
• für Hilfs- und Steuerkontakte	7 mm		
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			

Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20			
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne			
Jmgebungsbedingungen				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	1 000 m			
Umgebungstemperatur				
 während Betrieb 	-25 +60 °C			
 während Lagerung 	-55 +80 °C			
Elektromagnetische Verträglichkeit				
leitungsgebundene Störeinkopplung				
 durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 	2 kV / 5 kHz Verhaltenskriterium 2			
 durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 	2 kV Verhaltenskriterium 2			
 durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5 	1 kV Verhaltenskriterium 2			
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000- 4-6 	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				
 der gS-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE1815-0; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
 der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform verwendbar 	5SE1325: Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE8003-1			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar 	3NC1025; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar 	3NC1430			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar 	3NC2232			
Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung				
• bei NH-Bauform verwendbar	3NA6803; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
• bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar	3NW6101-1; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
Hersteller-Artikelnummer				
• der DIAZED-Sicherung verwendbar	5SB251: Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserk rung	



<u>Bestätigungen</u>



EAC





Prüfbescheinigungen

Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

<u>Bestätigungen</u>

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=3RF2030-1AA04

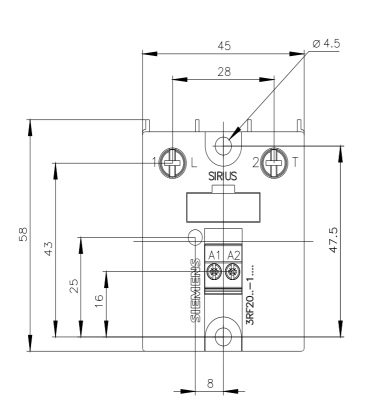
CAx-Online-Generator

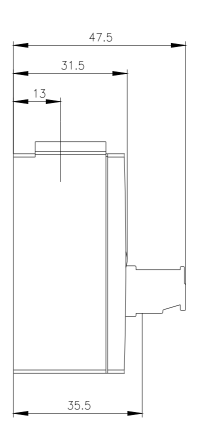
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2030-1AA04
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

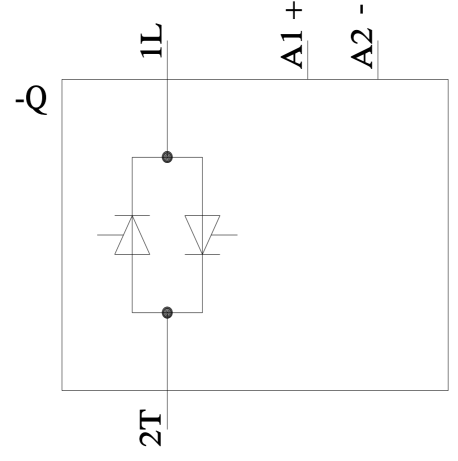
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2030-1AA04

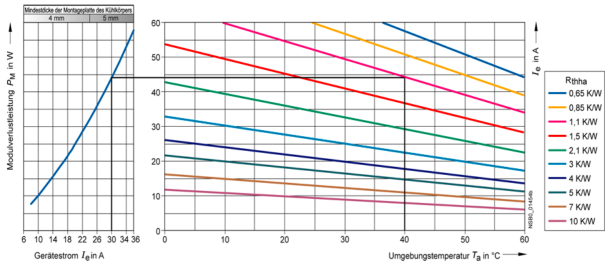
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2030-1AA04&lang=de









letzte Änderung: 11.01.2022 🖸