SIEMENS

Datenblatt

Produkt-Markenname

3RF2170-1AA05-0KN0



Halbleiterrelais, 1-phasig 3RF2 Baubreite 22,5 mm, 70 A 48-600 V / DC 24 V Schraubanschluss Sperrspannung 1200 V low power consumption

Produkt-Bezeichnung	Halbleiterrelais
Ausführung des Produkts	1-phasig
Produkttyp-Bezeichnung	3RF21
Hersteller-Artikelnummer	
 _1 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2900-3PA88
 _3 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2900-0EA18
 _4 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2990-0GA16
	3RF2920-0FA08
Produkt-Bezeichnung	
 _1 des bestellbaren Zubehörs 	Klemmenabdeckung
 _3 des bestellbaren Zubehörs 	Konverter
 _4 des bestellbaren Zubehörs 	Lastüberwachung
 _5 des bestellbaren Zubehörs 	Lastüberwachung Basis
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Nullpunktschaltend
Verlustleistung [V·A] maximal	94 VA
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	94 W
• je Pol	94 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	0,2 W
Isolationsspannung Bemessungswert	600 V
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Stoßspannungsfestigkeit des Hauptstromkreises Bemessungswert	6 kV
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	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	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	

SIRIUS

AC			
● bei 50 Hz	40 660 V		
● bei 60 Hz	40 660 V		
Betriebsstrom			
 bei AC-51 Bemessungswert 	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	1 200 V		
Sperrstrom des Thyristors	10 mA		
Derating-Temperatur	40 °C		
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	1 200 A		
I2t-Wert maximal	7 200 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	6,5 mA		
Steuerstrom bei DC Bemessungswert	9 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 maximal	1,5 N·m		
Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal	13 lbf·in		
Höhe	85 mm		
Breite	22,5 mm		
Tiefe	48 mm		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss		
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hauptkontakte			
— 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		
— lendrantig thit Adelenabearbeitung	=x (· · · · = , · · · · · ·), =x (=, · · · · · · · · ·), · · · · · · · · ·		
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (14 10)		
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte			
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	2x (14 10)		
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (14 10) 1,5 6 mm ²		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (14 10) 1,5 6 mm ²		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	2x (14 10) 1,5 6 mm² 1 10 mm²		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfs- und Steuerkontakte 	2x (14 10) 1,5 6 mm ²		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfs- und Steuerkontakte eindrähtig 	2x (14 10) 1,5 6 mm ² 1 10 mm ² 1x (0,5 2,5 mm ²), 2x (0,5 1,0 mm ²)		

• bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte	1v (ANNG 20 12)			
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	1x (AWG 20 12) 14 10			
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	7 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		
Umgebungsbedingungen				
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 gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE1020-2			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE8020-1			
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar 	3NC2280			
Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung				
bei NH-Bauform verwendbar	3NA6812; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar	3NW6212-1; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
Hersteller-Artikelnummer				
der NEOZED-Sicherung verwendbar	5SE2335; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserklä- rung	



<u>Bestätigungen</u>









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=3RF2170-1AA05-0KN0

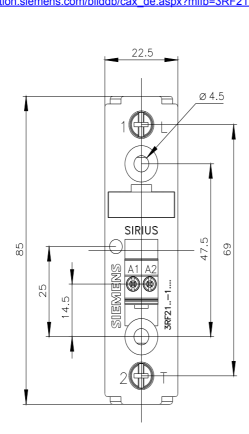
CAx-Online-Generator

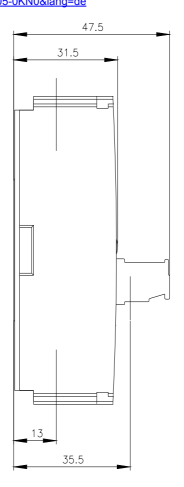
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2170-1AA05-0KN0

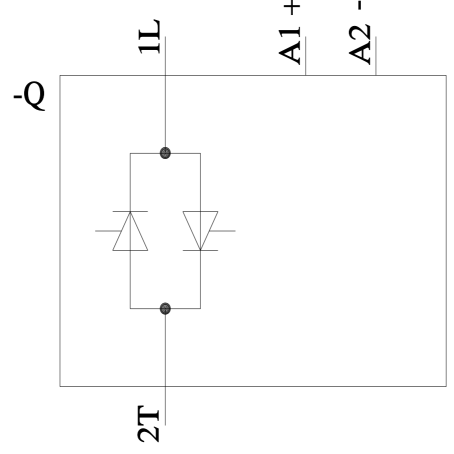
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

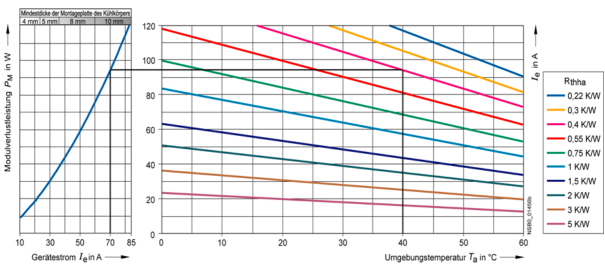
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2170-1AA05-0KN0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2170-1AA05-0KN0&lang=de









letzte Änderung: 12.01.2022 🖸