SIEMENS

Datenblatt 3RF2190-3AA02

Halbleiterrelais, 1-phasig 3RF2 Baubreite 22,5 mm, 90 A 24-230 V / DC 24 V Ringkabelanschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS
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 	3RF2990-0GA13
Produkt-Bezeichnung	
 _1 des bestellbaren Zubehörs 	Klemmenabdeckung
 _3 des bestellbaren Zubehörs 	Konverter
_4 des bestellbaren Zubehörs	Lastüberwachung

Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	Nullpunktschaltend
Verlustleistung [V•A] maximal	118 V·A
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	118 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	118 W

Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	0,4 W
Isolationsspannung	
Bemessungswert	600 V
Spannungsart	
der Steuerspeisespannung	DC
Schutzart IP	IP00
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	2g
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	1
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	24 230 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	24 230 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	10 %
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC	
● bei 50 Hz	20 253 V
● bei 60 Hz	20 253 V
Betriebsstrom	
● bei AC-1 bei 400 V	
— Bemessungswert	90 A
• bei AC-51 Bemessungswert	88 A
• gemäß UL 508 Bemessungswert	80 A
Strombelastbarkeit maximal	90 A
Betriebsstrom minimal	500 mA
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	1 000 V/μs
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	800 V
Sperrstrom des Thyristors	10 mA
Derating-Temperatur	40 °C
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	1 150 A
I2t-Wert maximal	6 600 A²·s

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 maximal	1,5 N·m
Anzugsdrehmoment [lbf·in] der	13 lbf-in
Befestigungsschrauben maximal	
Höhe	85 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	48 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Ringkabelschuhanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ringkabelschuhanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte für JIS-Kabelschuh	JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
• für DIN-Kabelschuh für Hauptkontakte	DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfs- und Steuerkontakte	
— 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 	1x (AWG 20 12)

Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei	0,5 0,6 N·m
Schraubanschluss	
Anzugsdrehmoment [lbf-in]	
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	7 10,3 lbf·in
• für Hilfs- und Steuerkontakte bei	4,5 5,3 lbf·in
Schraubanschluss	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
● für Hauptkontakte	M5
 der Hilfs- und Steuerkontakte 	M3
Abisolierlänge der Leitung	
für Hauptkontakte	7 mm
• für Hilfs- und Steuerkontakte	7 mm
Jmgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	

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-	1 kV Verhaltenskriterium 2	
5		
 durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz,	
61000-4-6	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	Klasse A für Industriebereich	
CISPR11		
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 	3NE1021-2	
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- Bauform verwendbar 	3NE8021-1	
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar 	3NC2200	

Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung

• bei NH-Bauform verwendbar

• bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar

• der DIAZED-Sicherung verwendbar

• der NEOZED-Sicherung verwendbar

• der NEOZED-Sicherung verwendbar

• bei zylindrischer Bauform 22 x 58 mm als die Halbleiterrelais

• der NEOZED-Sicherung verwendbar

3NA6817; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais

5SB4111; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais

• der NEOZED-Sicherung verwendbar

5SE2335; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom

Λ	م ما میرم	4:00000	7 - 4:5:1:-4-
ΑD	DIODA	uonen/	['] Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische
Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Magnetische









als die Halbleiterrelais



Sonstige

Prüfbescheini-	Sonstige
gungen	
a	D

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=3RF2190-3AA02

CAx-Online-Generator

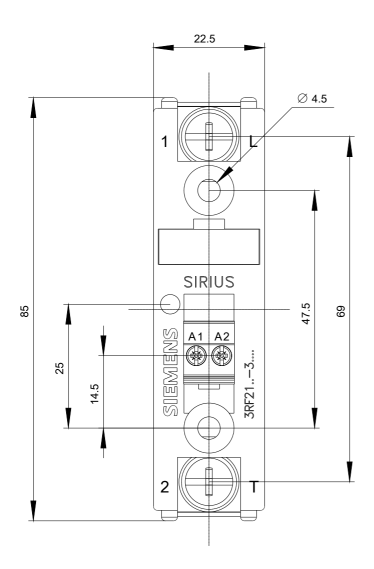
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2190-3AA02

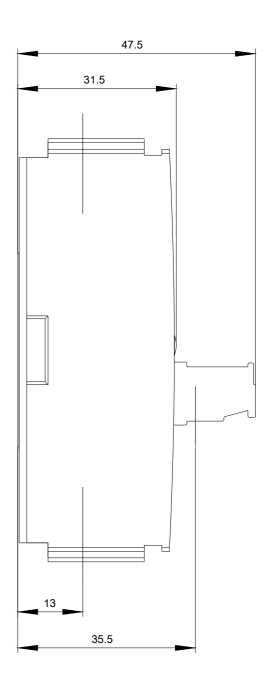
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

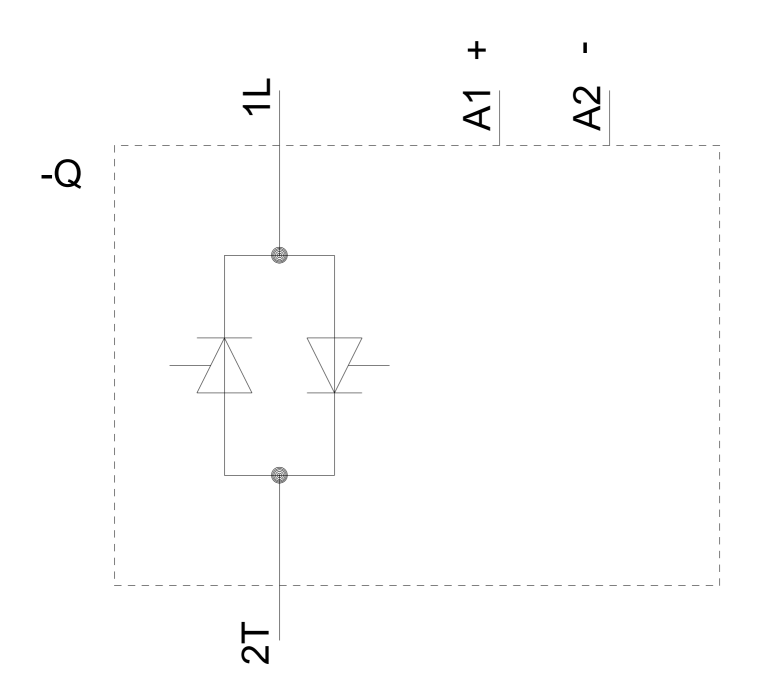
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2190-3AA02

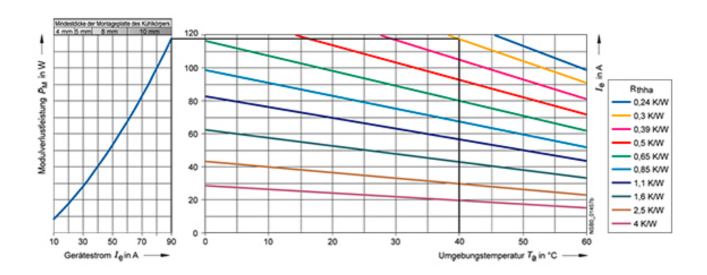
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2190-3AA02&lang=de









letzte Änderung:

25.11.2020