SIEMENS

Datenblatt 3RF2130-1AA04



Halbleiterrelais, 1-phasig 3RF2 Baubreite 22,5 mm, 30 A 48-460 V / DC 24 V Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterrelais
Ausführung des Produkts	1-phasig
Produkttyp-Bezeichnung	3RF21
Hersteller-Artikelnummer	
 _1 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2900-3PA88
 _2 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2950-0HA16
 _3 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2900-0EA18
 _4 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2950-0GA16
 _5 des bestellbaren Zubehörs 	3RF2920-0FA08
Produkt-Bezeichnung	
 _1 des bestellbaren Zubehörs 	Klemmenabdeckung
 _2 des bestellbaren Zubehörs 	Leistungsregler
 _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	44,2 VA
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	44,2 W
• je Pol	44,2 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	0,4 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 	48 460 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	48 460 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz

malativa aumanatuis des Televiere de D. (1) 1	40.0/
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	500 V/µs
maximal zulässig	
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	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart	Schraubbefestigung
	Schraubbefestigung Ja
Befestigungsart • Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal	Ja 1,5 N·m
Befestigungsart • Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf-in] der	Ja
Befestigungsart • Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in
Befestigungsart ● Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm
Befestigungsart • Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [Ibf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm Schraubanschluss
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf-in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm Schraubanschluss
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm Schraubanschluss Schraubanschluss
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [Ibf-in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte — eindrähtig	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm Schraubanschluss Schraubanschluss Schraubanschluss
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis für Hilfs- und Steuerstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hauptkontakte — eindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm 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
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen 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	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm Schraubanschluss Schraubanschluss Schraubanschluss
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen 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	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm 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)
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis für Hauptstromkreis für Hauptstromkreis für Hauptkontakte eindrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte eindrähtig oder mehrdrähtig	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm 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
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [Ibf-in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm 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)
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis für Hauptstromkreis für Hauptstromkreis für Hauptkontakte eindrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte eindrähtig oder mehrdrähtig	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm 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
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen 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	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm 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
Befestigungsart Reiheneinbau Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe Breite Tiefe Anschlüsse/ Klemmen 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 e eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	Ja 1,5 N·m 13 lbf·in 85 mm 22,5 mm 48 mm 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

— 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)
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	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
	ingersioner persentier betuiltung von vollte
Umgebungsbedingungen	4 000
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	1 000 m
Umgebungstemperatur	05
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- 	140 dBuV im Frequenzbereich 0,15 80 MHz, Verhaltenskriterium 1
4-6	
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	5SE1325; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom
zylindrischer Bauform verwendbar	als die Halbleiterrelais
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH- 	<u>3NE1815-0</u>
Bauform verwendbar • der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei	3NC1025; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom
zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar	als die Halbleiterrelais
 der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar 	<u>3NC1430</u>
 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
• der NEOZED-Sicherung verwendbar	5SE2313-2A; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais
Annyohationan/ Zartifikata	<u>Demossurigostrom als die Halbiciterrelais</u>
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektroma- Konformitätserklä-



Bestätigungen









Prüfbescheinigungen

Sonstige

Railway

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen **Bestätigungen**



Schwingen / Schocken

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=3RF2130-1AA04

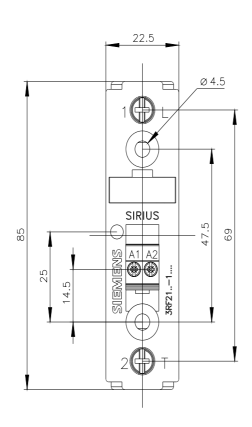
CAx-Online-Generator

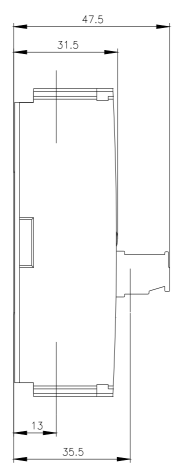
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

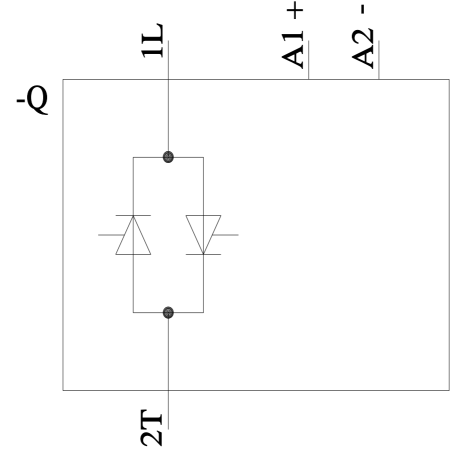
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2130-1AA04

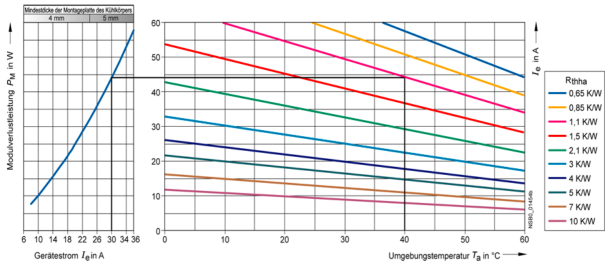
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2130-1AA04&lang=de









letzte Änderung: 12.01.2022 **☑**