## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF2120-1AA02



Halbleiterrelais, 1-phasig 3RF2 Baubreite 22,5 mm, 20 A 24-230 V / DC 24 V Schraubanschluss

| Produkt-Markenname   | SIRIUS                |
|--|-----------------------|
| Produkt-Bezeichnung  | Halbleiterrelais      |
| Ausführung des Produkts  | 1-phasig              |
| Produkttyp-Bezeichnung   | 3RF21                 |
| Hersteller-Artikelnummer   |                       |
| <ul> <li>_1 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | 3RF2900-3PA88         |
| <ul><li>_2 des bestellbaren Zubehörs</li></ul>                                 | 3RF2920-0HA13         |
| <ul> <li>_3 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | 3RF2900-0EA18         |
| <ul> <li>_4 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | 3RF2920-0GA13         |
| <ul> <li>_5 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | 3RF2920-0FA08         |
| Produkt-Bezeichnung  |                       |
| <ul> <li>_1 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | Klemmenabdeckung      |
| <ul> <li>_2 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | Leistungsregler       |
| <ul> <li>_3 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | Konverter             |
| <ul> <li>_4 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | Lastüberwachung       |
| <ul> <li>_5 des bestellbaren Zubehörs</li> </ul>                               | Lastüberwachung Basis |
| Allgemeine technische Daten  |                       |
| Produktfunktion  | Nullpunktschaltend    |
| Verlustleistung [V·A] maximal  | 28,6 VA               |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand | 28,6 W                |
| • je Pol   | 28,6 W                |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne<br>Laststromanteil typisch   | 0,4 W                 |
| Isolationsspannung Bemessungswert  | 600 V                 |
| Spannungsart der Steuerspeisespannung  | DC                    |
| Stoßspannungsfestigkeit des Hauptstromkreises<br>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  |                       |
| <ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>                                   | 24 230 V              |
| bei 60 Hz Bemessungswert   | 24 230 V              |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert  | 50 60 Hz              |

|   | 10.0/  |
|---|--|
| 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-51 Bemessungswert  | 20 A   |
| gemäß UL 508 Bemessungswert   | 20 A   |
| Strombelastbarkeit maximal  | 20 A   |
| Betriebsstrom minimal   | 100 mA   |
| Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte   | 500 V/μs   |
| maximal zulässig  |  |
| Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte<br>maximal zulässig  | 800 V  |
| Sperrstrom des Thyristors   | -<br>10 mA   |
| Derating-Temperatur   | 40 °C  |
| Stoßstromfestigkeit Bemessungswert  | 200 A  |
| I2t-Wert maximal  | 200 A <sup>2</sup> ·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   | 13 lhf-in  |
|   | 13 lbf·in  |
| maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der   | 13 lbf·in 85 mm  |
| maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal   |  |
| maximal Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal Höhe  | 85 mm  |
| maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  | 85 mm<br>22,5 mm   |
| maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe   | 85 mm<br>22,5 mm   |
| maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe  Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  | 85 mm<br>22,5 mm   |
| maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe Breite Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses   | 85 mm<br>22,5 mm<br>48 mm  |
| maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis   | 85 mm 22,5 mm 48 mm Schraubanschluss   |
| maximal  Anzugsdrehmoment [lbf·in] der Befestigungsschrauben maximal  Höhe Breite  Tiefe  Anschlüsse/ Klemmen  Ausführung des elektrischen Anschlusses  • für Hauptstromkreis  • für Hilfs- und Steuerstromkreis  | 85 mm 22,5 mm 48 mm Schraubanschluss   |
| 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  | 85 mm 22,5 mm 48 mm Schraubanschluss   |
| 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   | 85 mm 22,5 mm 48 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss   |
| 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   | 85 mm 22,5 mm 48 mm  Schraubanschluss Schraubanschluss 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)  |
| 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  | 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                       |
| 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  | 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 |
| 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  | 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)            |
| 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                                   | 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 |
| 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 | 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 |
| 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                                   | 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<br>Leiterquerschnitt für Hauptkontakte                                | 14 10  |                         |  |
| Anzugsdrehmoment  |  |                         |  |
| <ul> <li>für Hauptkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>  | 2 2,5 N·m  |                         |  |
| für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss  | 0,5 0,6 N·m  |                         |  |
| Anzugsdrehmoment [lbf·in]   |  |                         |  |
| <ul> <li>für Hauptkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>  | 7 10,3 lbf·in  |                         |  |
| <ul> <li>für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss</li> </ul>  | 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   |                         |  |
| <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   |  |                         |  |
| 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   |                         |  |
|   |  | 7 Varbaltanakritarium 1 |  |
| durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-<br>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 Gewerbe   | bereich                 |  |
| Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes   |  |                         |  |
| Hersteller-Artikelnummer  • der gS-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH-                                     | <u>3NE1814-0</u>   |                         |  |
| Bauform verwendbar  • der gR-Sicherung für Halbleiterschutz bei   | <u>5SE1325</u>   |                         |  |
| zylindrischer Bauform verwendbar  • der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei NH-                             | 3NE8015-1  |                         |  |
| Bauform verwendbar  • der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar   | 3NC1032  |                         |  |
| <ul> <li>der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei<br/>zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar</li> </ul> | 3NC1430  |                         |  |
| der aR-Sicherung für Halbleiterschutz bei<br>zylindrischer Bauform 22 x 58 mm verwendbar                      | 3NC2225  |                         |  |
| Hersteller-Artikelnummer der gG-Sicherung   |  |                         |  |
| bei NH-Bauform verwendbar   | 3NA6803; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom                               |                         |  |
|   | als die Halbleiterrelais   |                         |  |
| • bei zylindrischer Bauform 10 x 38 mm verwendbar   | 3NW6001-1; Diese Sicherungen haben einen kleineren<br>Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais |                         |  |
| bei zylindrischer Bauform 14 x 51 mm verwendbar   | 3NW6101-1: Diese Sicherungen haben einen kleineren<br>Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais |                         |  |
| Hersteller-Artikelnummer  |  |                         |  |
| der NEOZED-Sicherung verwendbar   | 5SE2306; Diese Sicherungen haben einen kleineren Bemessungsstrom als die Halbleiterrelais      |                         |  |
| Approbationen/ Zertifikate  |  |                         |  |
| allgemeine Produktzulassung   | EMV (Elektron  | na- Konformitätserklä-  |  |
| •   | ,  |                         |  |



**Bestätigungen** 









Prüfbescheinigungen

Sonstige

Railway

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis **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=3RF2120-1AA02

**CAx-Online-Generator** 

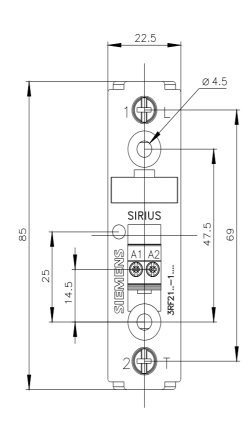
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RF2120-1AA021120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA001120-1AA00110$ 

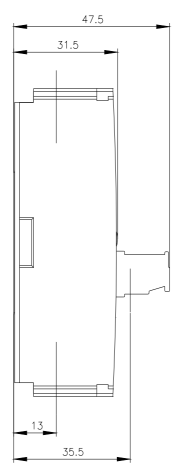
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

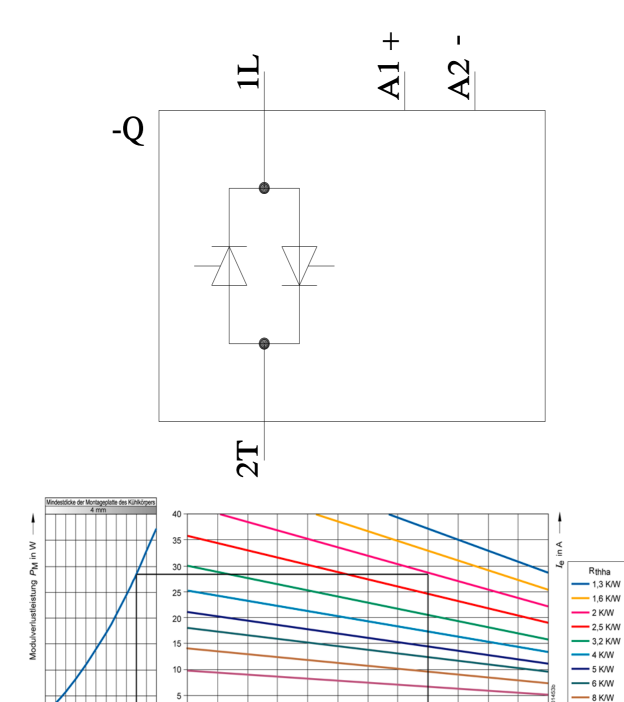
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2120-1AA02

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF2120-1AA02&lang=de







- 12 K/W

letzte Änderung: 12.01.2022 🖸

0+

6 10 14 18 22 24
Gerätestrom  $I_{e}$  in A

10

20

30

Umgebungstemperatur  $T_{\rm a}$  in °C —