## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF21 20-2AA04



HALBLEITERRELAIS 1PHASIG 3RF2 BAUBREITE 22,5MM, 20A 48-460V / 24V DC FEDERZUGANSCHLUSS

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterrelais
Produktfunktion		Nullpunktschaltend
Polzahl für Hauptstromkreis		1
Schutzart IP		IP20
Produkt-Bezeichnung _3 des bestellbaren Zubehörs		Konverter
Hersteller-Artikelnummer _3 des bestellbaren		3RF2900-0EA18
Zubehörs		
Umgebungstemperatur		
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	°C	-25 +60
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	°C	-55 <b>+</b> 80
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	1 000
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		2g
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		15g / 11 ms
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719		К
erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0

Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
Hauptstromkreis:	_	
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom		
Bemessungswert maximal	Α	20
	Α	20
• minimal	mA	100
Betriebsspannung bei AC		
bei 50 Hz Bemessungswert	V	48 460
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	48 460
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung		
bei AC		
● bei 50 Hz	٧	40 506
● bei 60 Hz	V	40 506
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V/µs	500
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V	1 200
Sperrstrom des Thyristors	mA	10
Derating-Temperatur	°C	40
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	28,6
Verlustscheinleistung maximal	V·A	28,6
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	200
I2t-Wert maximal	A²·s	200
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC		
<ul> <li>Bemessungsanfangswert</li> </ul>	V	15
<ul> <li>Bemessungsendwert</li> </ul>	V	24
Steuerspeisespannung		
<ul><li>bei DC Endwert für Signal&lt;0&gt;-Erkennung</li></ul>	V	5
Steuerstrom		
<ul> <li>bei minimaler Steuerspeisespannung</li> </ul>		
— bei DC	mA	2

15 mΑ

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Befestigungsart Reiheneinbau		Ja
Ausführung des Gewindes der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels		M4
Anzugsdrehmoment der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels	N·m	1,5
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	85
Tiefe	mm	48

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Federzuganschluss
Hauptstromkreis		
Anzugsdrehmoment für Hauptkontakte bei	N·m	2 2,5
Schraubanschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hauptkontakte		2:. (0.5 2.5
— eindrähtig		2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig		
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		2x (0,5 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen		
— für Hauptkontakte		2x (18 14)
— für Hilfs- und Steuerkontakte		1x (AWG 20 12)
• für Hilfs- und Steuerkontakte		
— eindrähtig		0,5 1,5 mm²
— feindrähtig		
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		0,5 2,5 mm²
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt		
● für Hauptkontakte		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	mm²	0,5 2,5
— feindrähtig		
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	0,5 1,5
<ul> <li>ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	0,5 2,5
• für Hilfs- und Steuerkontakte		
— eindrähtig	mm²	0,5 1,5
— feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5
— ohne Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5

AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt		
● für Hauptkontakte		14 10
• für Hilfs- und Steuerkontakte		20 12
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Abisolierlänge der Leitung		
• für Hauptkontakte	mm	10
• für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	10

Annro	hatianan	Zertifikate:
Appic	Dallollell	Lei liinale.

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Prüfbescheinig
	(Elektromagnet	klärung	ungen
	ische		
	Verträglichkeit)		











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinig	sonstiges
ungen	

spezielle

Umweltbestätigung

Prüfbescheinigunge

n

## Weitere Informationen

Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF21\_ger.pdf

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

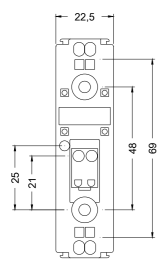
**CAx-Online-Generator** 

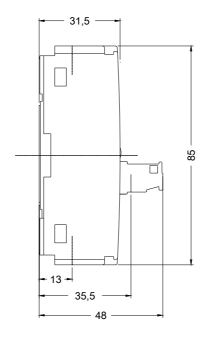
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF21202AA04

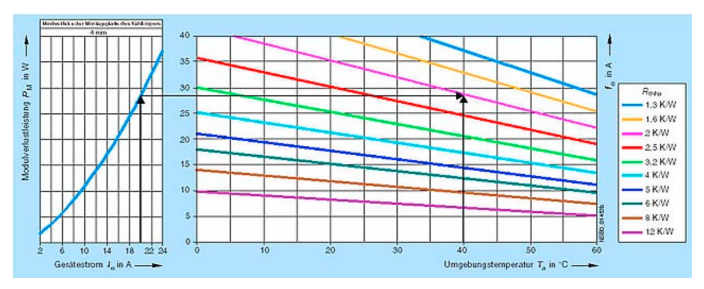
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF21202AA04

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







letzte Änderung: 17.07.2015