## **SIEMENS**

Datenblatt 3RF21 30-1AA26



HALBLEITERRELAIS 1PHASIG 3RF2 BAUBREITE 22,5MM, 30A 48-600V / 110-230VAC SCHRAUBANSCHLUSS

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterrelais
Produktfunktion		Nullpunktschaltend
Polzahl für Hauptstromkreis		1
Schutzart IP		IP20
Produkt-Bezeichnung _1 des bestellbaren Zubehörs		Klemmenabdeckung
Hersteller-Artikelnummer _1 des bestellbaren		3RF2900-3PA88
Zubehörs		
Produkt-Bezeichnung _2 des bestellbaren Zubehörs		Leistungsregler
Hersteller-Artikelnummer _2 des bestellbaren		3RF2950-0HA36
Zubehörs		
Produkt-Bezeichnung _4 des bestellbaren Zubehörs		Lastüberwachung
Hersteller-Artikelnummer _4 des bestellbaren		3RF2950-0GA36
Zubehörs		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-25 <b>+</b> 60
• während Lagerung	°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 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	К
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
He state of the	

Hauptstromkreis:		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		1
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom		
<ul> <li>Bemessungswert maximal</li> </ul>	Α	30
<ul> <li>bei AC-51 Bemessungswert</li> </ul>	Α	30
• minimal	mA	500
Betriebsspannung bei AC		
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	48 600
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	48 600
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung		
bei AC		
● bei 50 Hz	V	40 660
● bei 60 Hz	V	40 660
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V/µs	1 000
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V	1 600
Sperrstrom des Thyristors	mA	10
Derating-Temperatur	°C	40
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	44,2
Verlustscheinleistung maximal	V·A	44,2
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	400
I2t-Wert maximal	A²-s	800
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes		

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Steuerspeisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannung 1		

• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	110
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	230
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	110
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	230
Steuerspeisespannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Endwert für Signal<0>- Erkennung	V	40
— bei 60 Hz Endwert für Signal<0>- Erkennung	V	40
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	Hz	5
relative symmetrische Toleranz der Versorgungsspannungsfrequenz	%	10
Steuerstrom		
<ul> <li>bei minimaler Steuerspeisespannung</li> </ul>		
— bei AC	mA	2
• bei AC Bemessungswert	mA	15

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		Schraubanschluss
Hauptstromkreis		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M4
für Hauptkontakte		
Anzugsdrehmoment für Hauptkontakte bei	N·m	2 2,5
Schraubanschluss		
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hauptkontakte bei	lbf∙in	7 10,3
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
● bei AWG-Leitungen		

— für Hauptkontakte		2x (14 10)
— für Hilfs- und Steuerkontakte		1x (AWG 20 12)
• für Hilfs- und Steuerkontakte		
— eindrähtig		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— feindrähtig		
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
anschließbarer Leiterquerschnitt		
für Hauptkontakte		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	mm²	1,5 6
— feindrähtig		
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	1 10
• für Hilfs- und Steuerkontakte		
— eindrähtig	mm²	0,5 2,5
— feindrähtig		
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	mm²	0,5 2,5
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	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		Schraubanschluss
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube der Hilfs- und Steuerkontakte		M3
Abisolierlänge der Leitung		
● für Hauptkontakte	mm	7
• für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	7
Anzugsdrehmoment für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	N·m	0,5 0,6
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hilfs- und Steuerkontakte bei Schraubanschluss	lbf∙in	4,5 5,3

## Approbationen/ Zertifikate:

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











spezielle Prüfbescheinigunge

Prüfbescheinig	sonstiges
ungen	

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Umweltbestätigung

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

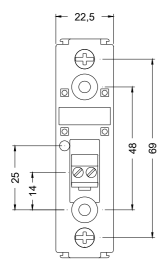
**CAx-Online-Generator** 

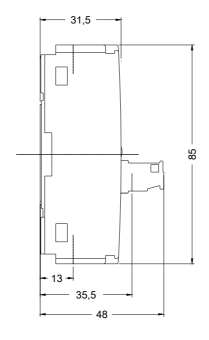
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF21301AA26

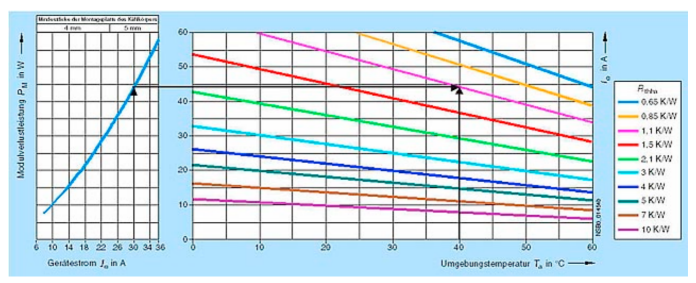
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF21301AA26

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF21301AA26&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF21301AA26&lang=de</a>







letzte Änderung: 17.07.2015