SIEMENS

Datenblatt 3RF23 20-1DA02



HALBLEITERSCHUETZ 1PHASIG 3RF2 AC51 20A 40 GRAD C 24-230V / 24V DC KURZSCHLUSSFEST MIT B-AUTOMAT

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterschütz
Produktfunktion		Kurzschlussfest mit B-Automat
Polzahl für Hauptstromkreis		1
Schutzart IP		IP20
Produkt-Bezeichnung _1 des bestellbaren Zubehörs		Klemmenabdeckung
Hersteller-Artikelnummer _1 des bestellbaren Zubehörs		3RF2900-3PA88
Produkt-Bezeichnung _3 des bestellbaren Zubehörs		Konverter
Hersteller-Artikelnummer _3 des bestellbaren Zubehörs		3RF2900-0EA18
Produkt-Bezeichnung _4 des bestellbaren Zubehörs		Lastüberwachung
Hersteller-Artikelnummer _4 des bestellbaren Zubehörs		3RF2920-0GA13
Produkt-Bezeichnung _5 des bestellbaren Zubehörs		Lastüberwachung Basis
Hersteller-Artikelnummer _5 des bestellbaren Zubehörs		3RF2920-0FA08
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-25 + 60

während Lagerung	°C	-55 + 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		K
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		
• bei AC-51 Bemessungswert	Α	20
Betriebsstrom des Leitungsschutzschalters bei AC	Α	20
Bemessungswert		
Betriebsstrom minimal	mA	500
Betriebsspannung bei AC		
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	24 230
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	24 230
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung		
bei AC		
● bei 50 Hz	V	20 253
● bei 60 Hz	V	20 253
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte	V/µs	1 000
maximal zulässig		
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte	V	800
maximal zulässig		
Sperrstrom des Thyristors	mA	10
Derating-Temperatur	°C	40
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	20
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	A	1 150
I2t-Wert maximal	A ² ·s	6 600
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	15
— Bemessungsendwert	V	24
Steuerspeisespannung		

bei DC Endwert für Signal<0>-Erkennung	V	5
Steuerstrom		
 bei minimaler Steuerspeisespannung 		
— bei DC	mA	2
• bei DC Bemessungswert	mA	15

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene
		35 mm
Befestigungsart Reiheneinbau		Ja
Ausführung des Gewindes der Schraube zur		M4
Befestigung des Betriebsmittels		
Anzugsdrehmoment der Schraube zur Befestigung	N·m	1,5
des Betriebsmittels		
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	100
Tiefe	mm	140,5

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Schraubanschluss
Hauptstromkreis		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M4
für Hauptkontakte		
Anzugsdrehmoment für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	N·m	2 2,5
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hauptkontakte bei	lbf∙in	18 22
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
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• bei AWG-Leitungen		
— für Hauptkontakte		2x (14 10)
— für Hilfs- und Steuerkontakte		1x (AWG 20 12)
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)
 ohne Aderendbearbeitung 		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
anschließbarer Leiterquerschnitt		
für Hauptkontakte		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	mm²	1,5 6

— feindrähtig		
 mit Aderendbearbeitung 	mm²	1 10
 für Hilfs- und Steuerkontakte 		
— eindrähtig	mm²	0,5 2,5
— feindrähtig		
 mit Aderendbearbeitung 	mm²	0,5 2,5
 — ohne Aderendbearbeitung 	mm²	0,5 2,5
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer		
Leiterquerschnitt		
für Hauptkontakte		10 14
• für Hilfs- und Steuerkontakte		20 12
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-		Schraubanschluss
und Steuerstromkreis		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M3
der Hilfs- und Steuerkontakte		
Abisolierlänge der Leitung		
für Hauptkontakte	mm	7
• für Hilfs- und Steuerkontakte	mm	7
Anzugsdrehmoment für Hilfs- und Steuerkontakte bei	N·m	0,5 0,6
Schraubanschluss		
Anzugsdrehmoment [lbf-in] für Hilfs- und	lbf∙in	4,5 5,3
Steuerkontakte bei Schraubanschluss		

Annro	hationen/	Zertifikate:
Applo	Dation GII/	Zertilikate.

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











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinig	sonstiges
ungen	

spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>

Umweltbestätigung

Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_ger.pdf

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

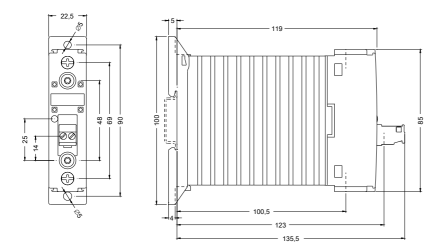
CAx-Online-Generator

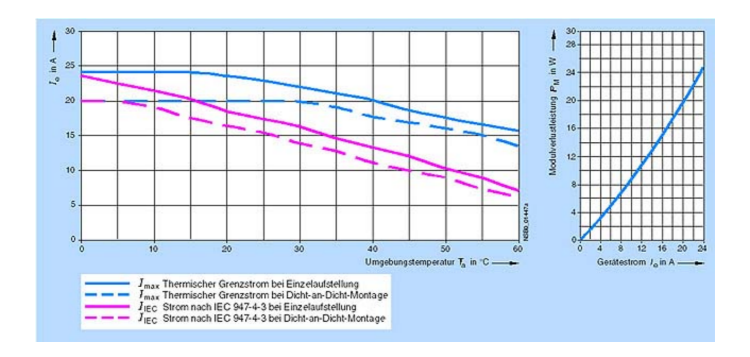
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF23201DA02

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF23201DA02

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23201DA02&lang=de





letzte Änderung:

17.07.2015