Datenblatt



Halbleiterschütz 1-phasig 3RF2 AC 51 / 30 A / 40 °C 48-460 V / DC 24 V low power kurzschlussfest bis 25 A 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		3RF2950-0GA16
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
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		К
Referenzkennzeichen 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		
• minimal	mA	500
bei AC-51 Bemessungswert	Α	30
• bei AC-51 gemäß IEC 60947-4-3	Α	18,5
Derating-Temperatur	°C	40
Verlustleistung [W] gesamt typisch	W	33
Sperrstrom des Thyristors	mA	10
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte	V	1 200
maximal zulässig		,
Spannungssteilheit am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V/µs	1 000
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	1 150
I2t-Wert maximal	A²-s	6 600
Betriebsspannung bei AC		
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	48 460
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	48 460
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung bei AC		
● bei 50 Hz	V	40 506
● bei 60 Hz	V	40 506
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spanningsart der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	15
— Bemessungsendwert	V	24
Bemessungswert maximal zulässig	V	30
— Demessungswert maximal zulassig		00

Steuerspeisespannung		
• bei DC Anfangswert für Signal <1> Erkennung	V	15
• bei DC Endwert für Signal<0>-Erkennung	V	5

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	123,5; 157,0 mm bis Erzeugnisstand E05

Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Schraubanschluss
Hauptstromkreis		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube für Hauptkontakte		M4
Anzugsdrehmoment für Hauptkontakte bei	N·m	2 2,5
Schraubanschluss	IN THE	Z Z,J
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		14 10
• für Hilfs- und Steuerkontakte		20 12
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M3
der Hilfs- und Steuerkontakte		IVIO
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		

Approbationen/Zertifikate

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











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Prüfbescheinig ungen	sonstiges	Railway
spezielle Prüfbescheinigunge	Bestätigungen	Schwingen / Schocken
<u>n</u>		

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

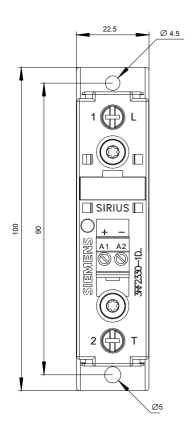
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RF2330-1DA04-0KN0

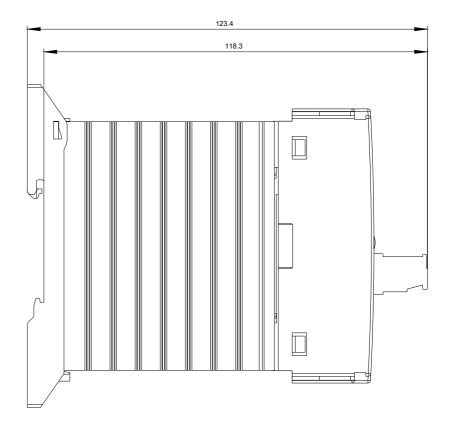
CAx-Online-Generator

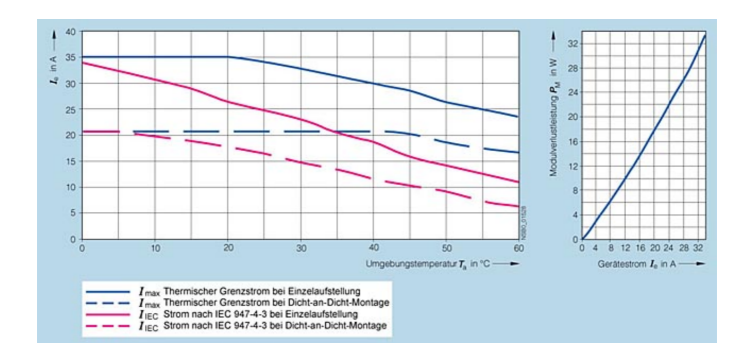
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF2330-1DA04-0KN0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RF2330-1DA04-0KN0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2330-1DA04-0KN0&lang=de







letzte Änderung:

26.06.2018