SIEMENS

Datenblatt 3RF24 10-1AC45



HALBLEITERSCHUETZ 3PHASIG 3RF2 AC51 10A 40 GRAD C 48-600V / 4-30V DC 3PH. GESTEUERT SCHRAUBANSCHLUSS SPERRSPANNUNG 1200V

Allegamains taskningha Datan			
Allgemeine technische Daten:		OLDILLO	
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Halbleiterschütz		
Produktfunktion	Nullpunktschaltend		
Polzahl für Hauptstromkreis		3	
Schutzart IP		IP20	
Produkt-Bezeichnung _2 des bestellbaren Zubehörs		Konverter	
Hersteller-Artikelnummer _2 des bestellbaren		3RF2900-0EA18	
Zubehörs			
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		3	
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0	
Betriebsstrom			

 bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert 	Α	10
 bei AC-51 Bemessungswert 	Α	10
Sperrstrom des Thyristors	mA	10
Derating-Temperatur	°C	40
Betriebsstrom minimal	mA	500
Stoßstromfestigkeit Bemessungswert	Α	300
I2t-Wert maximal	A²-s	450
Betriebsspannung bei AC		
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	48 600
• bei 60 Hz Bemessungswert	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	500
Sperrspannung am Thyristor für Hauptkontakte maximal zulässig	V	1 200
Kurzschlussschutz, Ausführung des Sicherungseinsatzes		

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:			
Spannungsart der Steuerspeisespannung		DC	
Steuerspeisespannung 1			
• bei DC	V	4 30	
Steuerspeisespannung			
 bei DC Endwert für Signal<0>-Erkennung 	V	1	
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	Hz	5	
Steuerstrom			
 bei minimaler Steuerspeisespannung 			
— bei DC	mA	2	
 bei DC Bemessungswert 	mA	30	

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:			
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm	
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	45	

Höhe	mm	100
Tiefe	mm	104,5

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 Schraubanschluss	lbf∙in	18 22
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		
— 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		14 10
Leiterquerschnitt für Hauptkontakte		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-		Schraubanschluss
und Steuerstromkreis		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M3
der Hilfs- und Steuerkontakte		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer		20 12
Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte 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	7,5 5,3

Approbationen/ Zertifikate:

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











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstiges

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

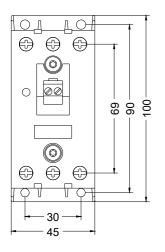
CAx-Online-Generator

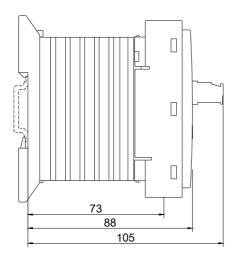
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/def}} \text{ault.aspx?lang=de\&mlfb=3RF24101AC45}$

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RF24101AC45/all

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





letzte Änderung:

09.03.2015