SIEMENS

Datenblatt 3RF2920-0HA13



LEISTUNGSREGLER STROMBEREICH 20A 40 GRAD C 110-230V / 24V AC/DC FUER HALBLEITERRELAIS / SCHUETZ

Allgemeine technische Daten:			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Leistungsregler		
Produktfunktion	für Halbleiterrelais / -schütze 3RF2		
Polzahl für Hauptstromkreis		0	
Schutzart IP		IP20	
		·	
Produkt-Bezeichnung _1 des bestellbaren Zubehörs		plombierbare Abdeckkappe	
Hersteller-Artikelnummer _1 des bestellbaren Zubehörs		3RF2900-0RA88	
Produkt-Bezeichnung _2 des bestellbaren Zubehörs		Eingangsdrossel / 1AC	
Hersteller-Artikelnummer _2 des bestellbaren		4EM4700-8CB00	
Zubehörs			
Lochdurchmesser des Stromwandlers	mm	17	
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		A	
erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750			
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		К	
Hauptstromkreis:			
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		0	
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0	

Betriebsstrom		
• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	Α	20
Derating-Temperatur	°C	40
Betriebsspannung bei AC		
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	110 230
 bei 60 Hz Bemessungswert 	V	110 230
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung		
bei AC		
● bei 50 Hz	V	93,5 253
• bei 60 Hz	V	93,5 253
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Kompensation der Netzspannungsschwankungen	%	20
Messbereich Strom	Α	0 22
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart		AC/DC
Steuerspeisespannung		
• bei DC		
— Bemessungswert	V	24 24
Endwert für Signal<0>-Erkennung	V	15
• bei AC		
— bei 50 Hz		
— Bemessungswert	V	24 24
— Endwert für Signal<0>-Erkennung	V	14
— bei 60 Hz		
— Bemessungswert	V	24 24
— Endwert für Signal<0>-Erkennung	V	14
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und	Hz	50 60
Steuerstromkreis Bemessungswert		
symmetrische Toleranz der Netzfrequenz	Hz	5
relative symmetrische Toleranz der	%	10
Versorgungsspannungsfrequenz		
Steuerstrom		
 bei AC Bemessungswert 	mA	40
 bei DC Bemessungswert 	mA	40
Betriebsspannung am Analogeingang	V	-1 +11
Quellwiderstand am Analogeingang	Ω	8 000
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0

Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte

0

V	15 30
V	15 30
mA	5 1 000
mA	5 1 000
	V mA

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:			
Befestigungsart		aufsteckbar	
Befestigungsart Reiheneinbau		Ja	
Breite	mm	45	
Höhe	mm	111,5	
Tiefe	mm	69,5	

Anschlüsse/ Klemmen:				
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M3		
der Hilfs- und Steuerkontakte				
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)		
 bei AWG-Leitungen für Hilfs- und 		1x (AWG 20 12)		
Steuerkontakte				
anschließbarer Leiterquerschnitt 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		12 20		
Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte				
Abisolierlänge der Leitung für Hilfs- und	mm	7		
Steuerkontakte				
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

sonstiges

Umweltbestätigung

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

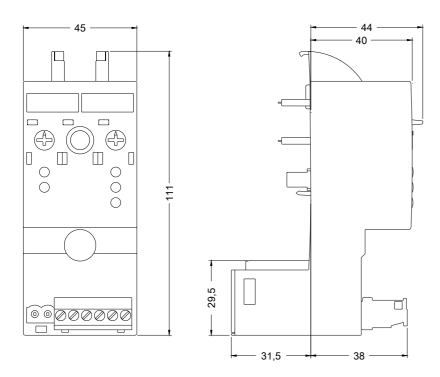
CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF29200HA13

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RF29200HA13/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF29200HA13&lang=de



letzte Änderung:

09.03.2015