SIEMENS

Datenblatt 3RF2990-0GA16



LASTUEBERWACHUNG STROMBEREICH 90A 40 GRAD C 400-600V / 24V AC/DC FUER HALBLEITERRELAIS / SCHUETZ

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:				
Produkt-Markenname		SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung		Lastüberwachung		
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		3RF2900-0RA88		
Zubehörs				
Lochdurchmesser des Stromwandlers	mm	17		
Anzahl der Teillasten für Lastüberwachung		12		
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		Α		
erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750				
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		В		

Hauptstromkreis:		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte		0
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte		0
Betriebsstrom		
 bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert 	Α	90

Derating-Temperatur	°C	40
Betriebsspannung bei AC		
 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	400 600
 bei 60 Hz Bemessungswert 	V	400 600
Arbeitsbereich bezogen auf die Betriebsspannung		
bei AC		
• bei 50 Hz	V	340 660
● bei 60 Hz	V	340 660
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
relative symmetrische Toleranz der Betriebsfrequenz	%	10
Isolationsspannung Bemessungswert	V	600
Kompensation der Netzspannungsschwankungen	%	20
Teillast für Lastüberwachung	Α	2,9
Messbereich Strom	Α	0 99

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	
Ansprechverzögerungszeit	s	0,1 3	

Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
Betriebsspannung der Hilfskontakte		
• bei AC	V	15 30

• bei DC	V	15 30
Betriebsstrom der Hilfskontakte		
• bei AC	mA	5 1 000
• bei DC	mA	5 1 000

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

Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hilfs- und Steuerstromkreis Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube der Hilfs- und Steuerkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — mit Aderendbearbeitung — ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte • eindrähtig mm² 0,5 2,5	Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube der Hilfs- und Steuerkontakte Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig — mit Aderendbearbeitung — ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte	Ausführung des elektrischen Anschlusses		
der Hilfs- und Steuerkontakte ◆ für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) — feindrähtig 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) — 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 Steuerkontakte 1x (AWG 20 12)	 für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte ● für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig — mit Aderendbearbeitung — ohne Aderendbearbeitung ● bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte	Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		M3
 für Hilfs- und Steuerkontakte — eindrähtig — feindrähtig — mit Aderendbearbeitung — ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 	der Hilfs- und Steuerkontakte		
 — eindrähtig — feindrähtig — mit Aderendbearbeitung — ohne Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 	Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
 — feindrähtig — mit Aderendbearbeitung — ohne Aderendbearbeitung ● bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 1x (AWG 20 12)	 für Hilfs- und Steuerkontakte 		
 — mit Aderendbearbeitung — ohne Aderendbearbeitung ■ bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (AWG 20 12) 1x (AWG 20 12)	— eindrähtig		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 Steuerkontakte 1x (AWG 20 12) 1x (AWG 20 12)	— feindrähtig		
 bei AWG-Leitungen für Hilfs- und Steuerkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte 	 mit Aderendbearbeitung 		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
Steuerkontakte anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte	 — ohne Aderendbearbeitung 		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte	 bei AWG-Leitungen für Hilfs- und 		1x (AWG 20 12)
Steuerkontakte	Steuerkontakte		
	•		
• eindrähtig mm² 0,5 2,5			
	•	mm²	0,5 2,5
• feindrähtig	• feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung mm² 0,5 2,5	— mit Aderendbearbeitung	mm²	
— ohne Aderendbearbeitung mm² 0,5 2,5	— ohne Aderendbearbeitung	mm²	0,5 2,5
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer 12 20			12 20
Leiterquerschnitt für Hilfs- und Steuerkontakte			_
Abisolierlänge der Leitung für Hilfs- und mm 7 Steuerkontakte	-	mm	1
Anzugsdrehmoment für Hilfs- und Steuerkontakte bei N·m 0,5 0,6		Nim	0.5 0.6
Schraubanschluss	-	14.111	0,5 0,0
Anzugsdrehmoment [lbf·in] für Hilfs- und lbf·in 4,5 5,3		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

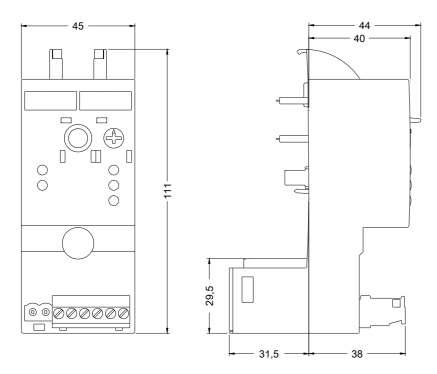
CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RF29900GA16

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RF29900GA16/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF29900GA16&lang=de



letzte Änderung: