SIEMENS

Datenblatt 3RH1921-1DA11



HILFSSCHALTERBLOCK, 1S+10E, DIN EN 50012, SEITLICH, 10MM, SCHRAUBANSCHLUSS, BGR. S0...S12 FUER MOTORSCHUETZE 1. SEITL. HILFSSCHALTER

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname		SIRIUS
Eignung zur Verwendung		Hilfs- und Leistungsschütz
Schutzart IP frontseitig		IP20
Umgebungstemperatur		
während Lagerung	°C	-55 + 80
während Betrieb	°C	-25 + 60
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch		10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei		200 000
230 V typisch		
Kontaktzuverlässigkeit		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	V	500
Bemessungswert		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6

Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		
 unverzögert schaltend 		1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
 unverzögert schaltend 		1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12		
● bei 24 V	Α	10
● bei 230 V	Α	10
• maximal	Α	10
Betriebsstrom		

• der Hilfskontakte		
— bei AC-14		
— bei 125 V	Α	6
— bei 250 V	Α	6
— bei AC-15		
— bei 24 V	Α	6
— bei 230 V	Α	6
— bei 400 V	Α	3
• bei AC-15 bei 690 V Bemessungswert	Α	1
Betriebsstrom		
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	10
— bei 60 V Bemessungswert	Α	10
— bei 110 V Bemessungswert	Α	4
— bei 220 V Bemessungswert	Α	2
— bei 440 V Bemessungswert	Α	1,3
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,65
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	10
— bei 60 V Bemessungswert	Α	10
— bei 110 V Bemessungswert	Α	10
— bei 220 V Bemessungswert	Α	3,6
— bei 440 V Bemessungswert	Α	2,5
— bei 600 V Bemessungswert	Α	1,8
Betriebsstrom		
 der Hilfskontakte bei DC-13 		
— bei 24 V	Α	6
— bei 60 V	Α	2
— bei 110 V	Α	1
— bei 220 V	Α	0,3
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	10
— bei 60 V Bemessungswert	Α	3,5
— bei 110 V Bemessungswert	Α	1,3
— bei 220 V Bemessungswert	Α	0,9
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,2
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,1
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	10
— bei 60 V Bemessungswert	Α	4,7
— bei 110 V Bemessungswert	Α	3

— bei 220 V Bemessungswert	Α	1,2
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,5
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,26

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Befestigungsart		Schnappbefestigung
Breite	mm	10
Höhe	mm	80
Tiefe	mm	71

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
·		
für Hilfskontakte		
— feindrähtig		
 mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14)	

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-	Ja
1	
Anmerkung	mit 3RT1
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-	Nein
5-1	

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale	Konformitätser
	Sicherheit/Mas	klärung
	chinensicherhei	
	t	









Baumusterbescheini gung



Prüfbescheinig	Schiffbau	sonstiges
ungen		

spezielle Prüfbescheinigunge

<u>n</u>



GL

RMRS

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

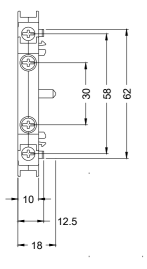
http://www.siemens.com/industrymall

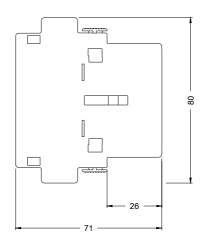
CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH19211DA11

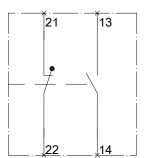
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RH19211DA11/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?attID9=3RH19211DA11&lang=de





Links



Rechts

