SIEMENS

Datenblatt 3RH1911-2HA13

Hilfsschalterblock, 23 E 1 S + 3 Ö DIN EN 50012 Federzug-Anschluss für Motorschütze, 4-polig

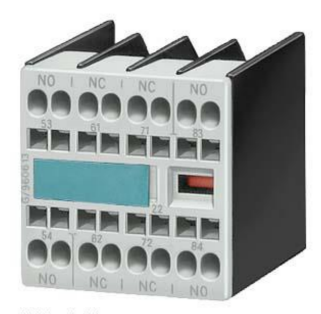


Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markenname	SIRIUS
Eignung zur Verwendung	Hilfs- und Leistungsschütz
Schutzart IP frontseitig	IP20
Umgebungstemperatur	
während Lagerung	-55 +80 °C
während Betrieb	-25 +60 °C
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	690 V
Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV

Hilfsstromkreis

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte

 unverzögert schaltend 	3
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12	
● bei 24 V	10 A
● bei 230 V	10 A
• maximal	10 A
Betriebsstrom	
• der Hilfskontakte	
— bei AC-14	
— bei 125 V	6 A
— bei 250 V	6 A
— bei AC-15	
— bei 24 V	6 A
— bei 230 V	6 A
— bei 400 V	3 A
• bei AC-15 bei 690 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom	
 der Hilfskontakte bei DC-12 	
— bei 24 V	10 A
— bei 110 V	3 A
— bei 220 V	1 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12	
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
— bei 60 V Bemessungswert	10 A
— bei 110 V Bemessungswert	4 A
— bei 220 V Bemessungswert	2 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,3 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,65 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12	
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
— bei 60 V Bemessungswert	10 A
— bei 110 V Bemessungswert	10 A
— bei 220 V Bemessungswert	3,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,8 A
Betriebsstrom	
• der Hilfskontakte bei DC-13	
— bei 24 V	6 A
— bei 60 V	2 A
— bei 110 V	1 A

— bei 220 V	0,3 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
— bei 60 V Bemessungswert	3,5 A
— bei 110 V Bemessungswert	1,3 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,9 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,2 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
— bei 60 V Bemessungswert	4,7 A
— bei 110 V Bemessungswert	3 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,2 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,26 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Breite	36,5 mm
Höhe	37,5 mm
Tiefe	46 mm
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-	Federzuganschluss
und Steuerstromkreis	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— feindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²)
— mit Aderendbearbeitung	
— ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-	Ja
1 ● Anmerkung	mit 3RT1
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-	Ja
i roduktiuriktion zwangstullung gemas IEC 00347-	oa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Approbationen/Zertifikate

Anmerkung

5-1

mit 3RH1

Konformitätser funktionale allgemeine Produktzulassung Sicherheit/Mas klärung chinensicherhei









Baumusterbescheini gung



Prüfbescheinig	Schiffbau	sonstiges
ungen		

spezielle Prüfbescheinigunge

n







sonstig

sonstiges

Umweltbestätigung

Bestätigungen

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=3RH1911-2HA13

CAx-Online-Generator

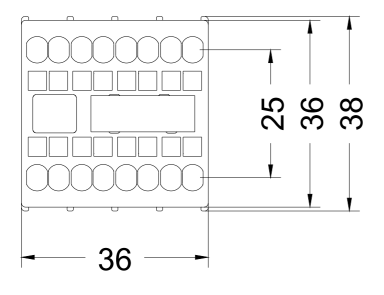
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH1911-2HA13

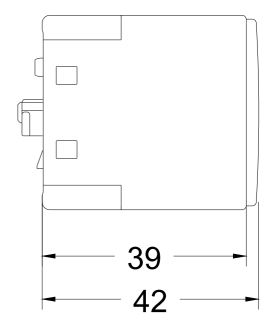
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH1911-2HA13

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1911-2HA13&lang=de





letzte Änderung:

20.04.2017