SIEMENS

Datenblatt 3RH2911-1DA02

Hilfsschalter seitlich, 2 Ö Strombahn 1 Ö, 1 Ö für 3RH2 und 3RT2 Schraubanschluss R: 21/22, 31/32 L: 41/42, 51/52



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, 1 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	

2

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte

• unverzögert schaltend

• nacheilend schaltend

Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
unverzögert schaltend	0
 voreilend schaltend 	0
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
nbau/ Befestigung/ Abmessungen	

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Breite	10 mm
Höhe	57,4 mm
Tiefe	66 mm

Anschlusse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-	Schraubanschluss
und Steuerstromkreis	
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 3RT2
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-	Nein
5-1	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung Prüfbescheinig ungen











spezielle Prüfbescheinigunge n

Prüfbescheinig ungen

Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis







GL



Railway



Schiffbau

sonstiges

Bestätigungen



Schwingen / Schocken

RINA



Weitere Informationen

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=3RH2911-1DA02

CAx-Online-Generator

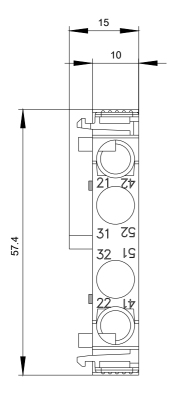
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2911-1DA02

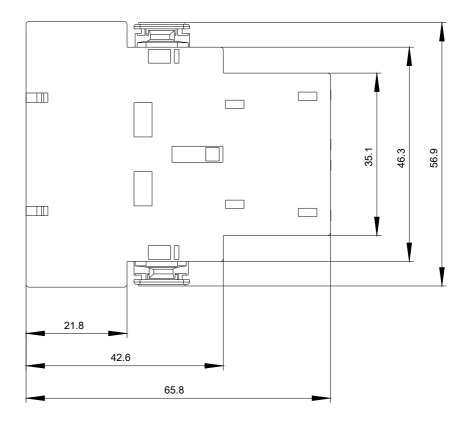
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2911-1DA02

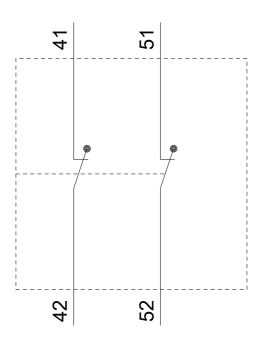
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

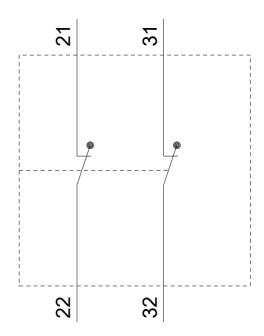
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2911-1DA02&lang=de





links





letzte Änderung: 29.06.2018