SIEMENS

Datenblatt 3RH2921-2DA11



Hilfsschalter seitlich, 1 S + 1 Ö Strombahn 1 Ö, 1 S für 3RH2 und 3RT2 Federzuganschluss R: 31/32, 43/44 L: 51/52, 63/64

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 230 V typisch	200 000
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	1
nacheilend schaltend	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	1
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

1 :00: 1 1 : 0:01	
• 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	10 mm
Höhe	64,8 mm
Tiefe	66 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-	Federzuganschluss
und Steuerstromkreis	· · · · · · - · · · · · · · · · · · · ·
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 für Hilfskontakte 	
— feindrähtig	
 mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)
 — ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,5 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 14)
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja
Anmerkung	mit 3RT2
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	
<u> </u>	





<u>Bestätigungen</u>



<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen







Marine / Schiffbau

Sonstige









Bestätigungen



Railway

Schwingen / Schocken

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RH2921-2DA11

CAx-Online-Generator

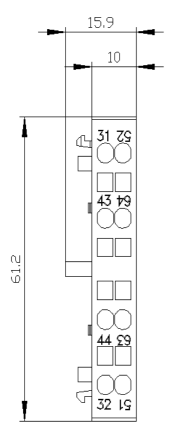
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RH2921-2DA11}$

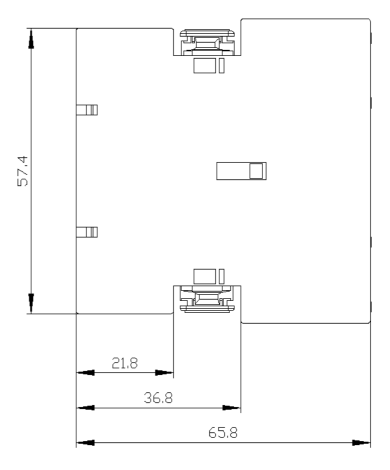
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2921-2DA11

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN \, Makros, \ldots)}$

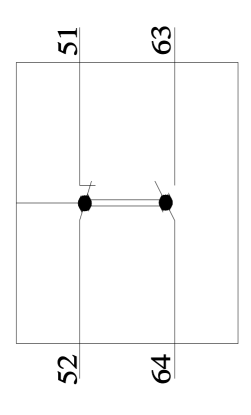
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2921-2DA11&lang=de

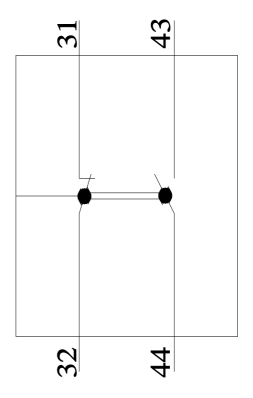




Links / left

Rechts / right





letzte Änderung:

18.01.2021