# **SIEMENS**

Datenblatt 3RH2911-2GA40



Hilfsschalter frontseitig, 4 S Strombahn 1 S, 1 S, 1 S, 1 S für Hilfsschütze Baugröße S00 Federzuganschluss 53/54, 63/64, 73/74, 83/84 physisch kodiert; nur mit HiSchützen  $3RH2140^*$  u  $3RH2440^*$  kombinierbar (nach EN 50011)

Allgamaina tashnisaha Datan				
Allgemeine technische Daten	OIDILIO			
Produkt-Markenname	SIRIUS			
Eignung zur Verwendung	Hilfsschütz			
Schutzart IP frontseitig	IP20			
Umgebungstemperatur				
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-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			

Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	4
<ul> <li>voreilend schaltend</li> </ul>	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

reite	36 mm
efestigungsart	Schnappbefestigung
nbau/ Befestigung/ Abmessungen	
— bei 600 V Bemessungswert	0,26 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,2 A
— bei 110 V Bemessungswert	3 A
— bei 60 V Bemessungswert	4,7 A
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
— bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,2 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,9 A
— bei 110 V Bemessungswert	1,3 A
— bei 60 V Bemessungswert	3,5 A
— bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
— bei 220 V	0,3 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart Schnappbefestigung			
Breite	36 mm		
Höhe	41,5 mm		
Tiefe	47,7 mm		

Anschlusse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs-	Federzuganschluss
und Steuerstromkreis	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— feindrähtig	
<ul> <li>mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 14)

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-	Nein
1	
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-	Ja
5-1	
<ul><li>Anmerkung</li></ul>	mit 3RH2

## Approbationen/Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung







KC





Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigu	ıngen	Schiffbau		
Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	ABS	BUREAU VERITAS	Lloyd's Register

Schiffbau sonstiges Railway







Bestätigungen



Schwingen / Schocken

### Railway

spezielle Prüfbescheinigungen

#### 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=3RH2911-2GA40

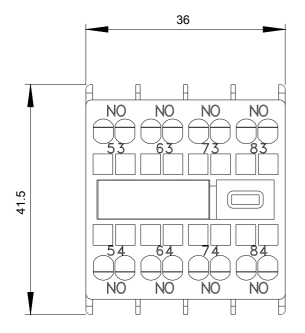
**CAx-Online-Generator** 

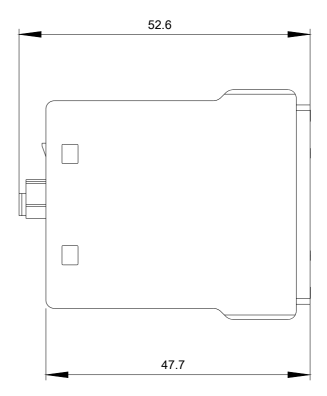
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2911-2GA40

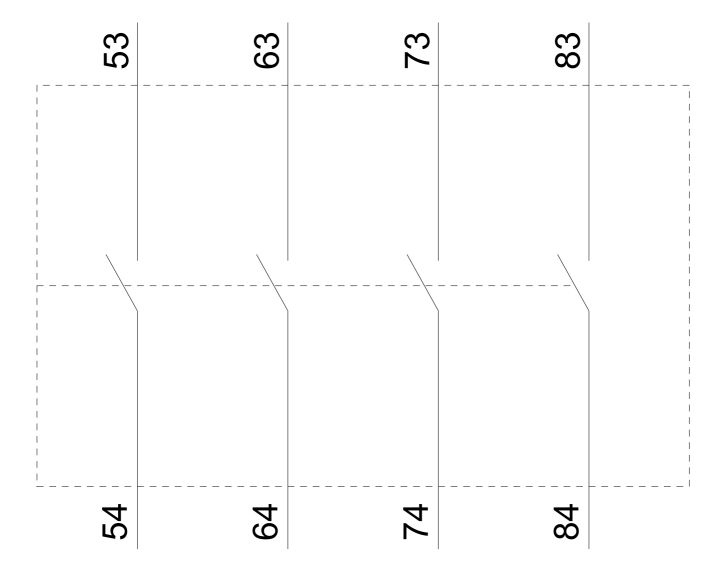
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2911-2GA40

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2911-2GA40&lang=de

Illup://www.automation.siemens.com/bildub/cax\_de.aspx?ffilib=3KH29T1-2GA40&lang=de







letzte Änderung:

08.05.2019