

Hilfsschalter querliegend elektronikgerecht, 1W  
Schraubanschluss für Leistungsschalter 3RV2



Allgemeine technische Daten:		
<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Hilfsschalter, frontseitig querliegend, elektronikgerecht
<b>Ausführung des Produkts</b>		Elektronikgerechter querliegender Hilfsschalter
<b>Baugröße des Leistungsschalters</b>		S00, S0, S2, S3
<b>Schutzart IP frontseitig</b>		IP20
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend		0
Anzahl der Wechsler der Hilfskontakte unverzögert schaltend		1
<b>Betriebsstrom</b>		
• der Hilfskontakte		

- bei DC-13
- bei 24 V
- bei 48 V
- bei 60 V

A	0,3
A	0,3
A	0,3

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:





<b>Befestigungsart</b>		Steckbefestigung
<b>Breite</b>	mm	45
<b>Höhe</b>	mm	12
<b>Tiefe</b>	mm	17


#### Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig</li> <li>— feindrätig</li> <li>— mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  2x (20 ... 14)

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>Eignungsnachweis</b>	CE / UL / CSA / CCC		
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	
 CCC  CSA  UL  EAC  EG-Konf.		<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	

<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Schiffbau</b>
<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">Werksbescheinigungen</a>	 ABS  BUREAU VERITAS  LRS  PRS

<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>	<b>Railway</b>
 RINA  RMRS	<a href="#">Bestätigungen</a>  VDE	<a href="#">Schwingen / Schocken</a>

#### 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**

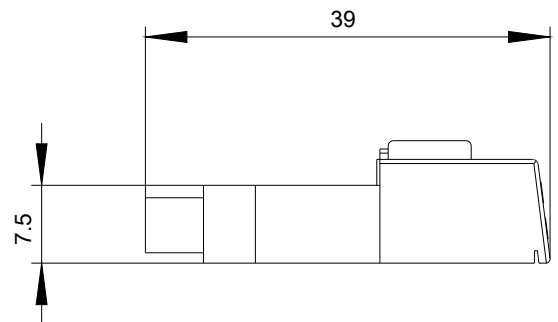
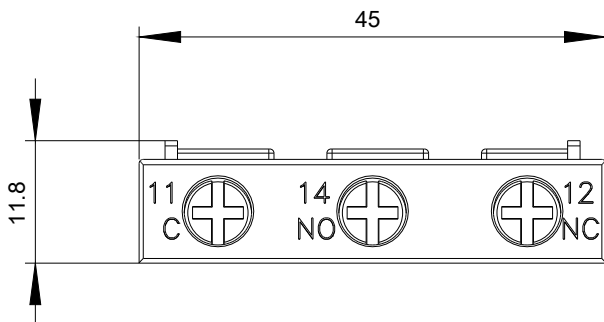
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2901-1G>

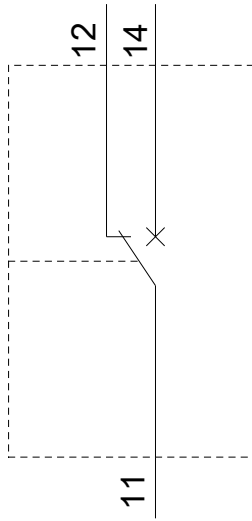
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2901-1G>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2901-1G&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2901-1G&lang=de)





letzte Änderung:

29.06.2018

3RV2901-1B\_01\_4\_IEC.DXF