



HILFSSCHALTER SEITLICH ANBAUBAR 1S+1OE,  
SCHRAUBANSCHLUSS,  
FUER LEISTUNGSSCHALTER, BGR. S00/S0

**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produkt-Markennamen</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Hilfsschalter seitlich
<b>Ausführung des Produktes</b>		Seitliche Hilfsschalter
<b>Baugröße des Leistungsschalters</b>		S00, S0
<b>Schutzart IP / frontseitig</b>		IP20
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Lagerung</li> </ul>	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	°C	-20 ... +60

**Hilfsstromkreis:**

<b>Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>		1
<b>Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>		1
<b>Anzahl der Wechsler / der Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>		0
<b>Betriebsstrom / der Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC-12</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 24 V</li> </ul>	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 230 V</li> </ul>	A	10

• bei 400 V	A	10
• bei 690 V	A	10
• maximal	A	10
• bei AC-15		
• bei 24 V	A	6
• bei 230 V	A	4
• Bemessungswert	A	1
• bei 400 V	A	3
• bei DC-13		
• bei 24 V	A	2
• bei 110 V	A	0,5
• bei 125 V	A	0,5
• bei 220 V	A	0,25
• bei 250 V	A	0,25

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Art der Befestigung</b>		Steckbefestigung
<b>Breite</b>	mm	9,5
<b>Höhe</b>	mm	90
<b>Tiefe</b>	mm	70

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung elektrischer Anschluss</b>		Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
• für Hilfskontakte		
• eindrätig		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• feindrätig		
• mit Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• bei AWG-Leitungen / für Hilfskontakte		2x (20 ... 14)

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>Eignungsnachweis</b>		CE / UL / CSA / CCC
-------------------------	--	---------------------

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	
 CCC	 CSA	 UL	 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>
<b>Schiffbau</b>					
 ABS	 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS	 PRS
<b>Schiffbau</b>		<b>sonstiges</b>			
 RINA	 RMRS	 VDE	<a href="#">sonstige</a>		

#### Weitere Informationen:

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>

##### CAX-Online-Generator

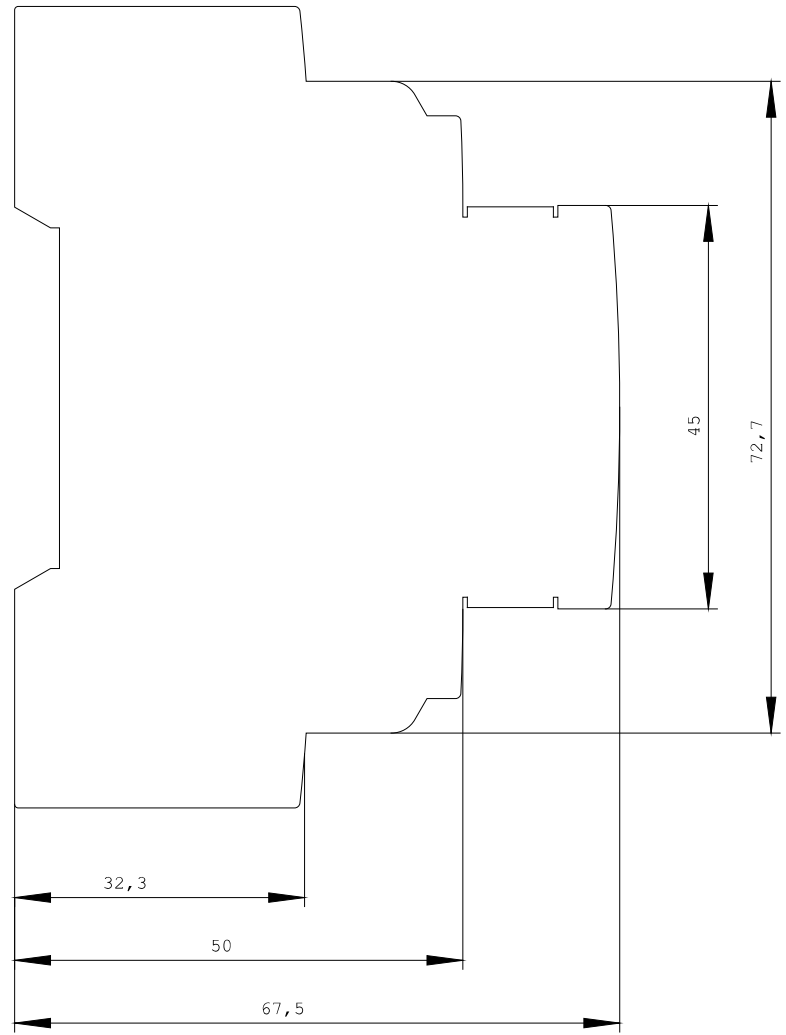
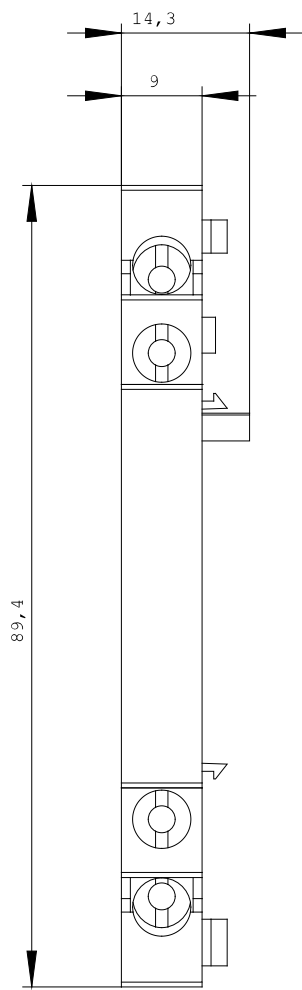
<http://www.siemens.com/cax>

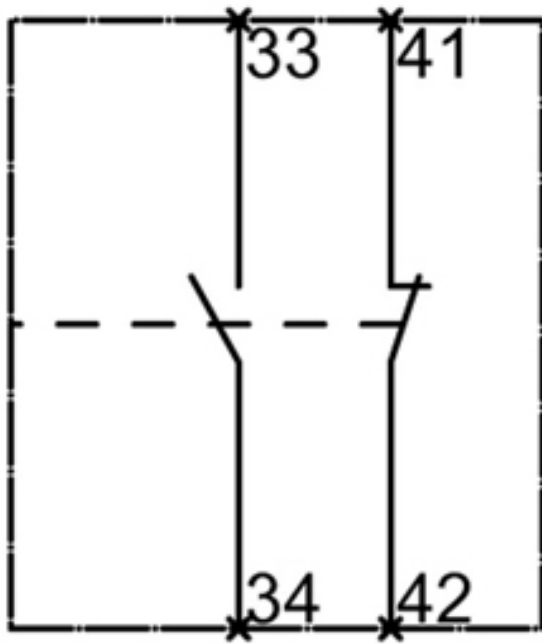
##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV2901-1A/all>

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

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





letzte Änderung:

02.09.2013