

Spannungsauslöser AC 20...24 V, 50/60 Hz, 100% ED AC 20-70 V, 50/60 Hz, 5 s ED DC 20-70 V, 5 s ED mit Schraubanschluss für Leistungsschalter 3RV2



## Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Spannungsauslöser
Baugröße des Leistungsschalters	S00, S0, S2
Eignung zur Verwendung	Motorschutzschalter
Schutzart IP frontseitig	IP20
Ausführung des Kurzschlusschutzes	Sicherung
Verschmutzungsgrad	3
Isolationsspannung Bemessungswert	690 V
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	690 V
Umgebungstemperatur	
• während Lagerung	-50 ... +80 °C
• während Betrieb	-20 ... +60 °C
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	F
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	F

## Hilfsstromkreis

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte voreilend schaltend	0
Anzahl der Wechsler der Hilfskontakte unverzögert schaltend	0

#### Steuerstromkreis/ Ansteuerung




<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>	AC
<b>Steuerspeisespannungsfrequenz</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsanfangswert</li> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul> </li> </ul>	50 Hz 60 Hz
<b>Steuerspeisespannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungsendwert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsendwert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	20 V 24 V 24 V 20 V







#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen



<b>Befestigungsart</b>	Schnappbefestigung
<b>Breite</b>	18,5 mm
<b>Höhe</b>	90 mm
<b>Tiefe</b>	68 mm

#### Approbationen/Zertifikate

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

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen		
			<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	<a href="#">Werksbescheinigungen</a>
CSA	UL	EG-Konf.		n	

Schiffbau					
					
ABS	BUREAU VERITAS	LRS	PRS	RINA	RMRS

Schiffbau	sonstiges		Railway	
	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>		<a href="#">Schwingen/Schocke</a>
DNV-GL			VDE	n

## 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=3RV2902-1DB0>

**CAX-Online-Generator**

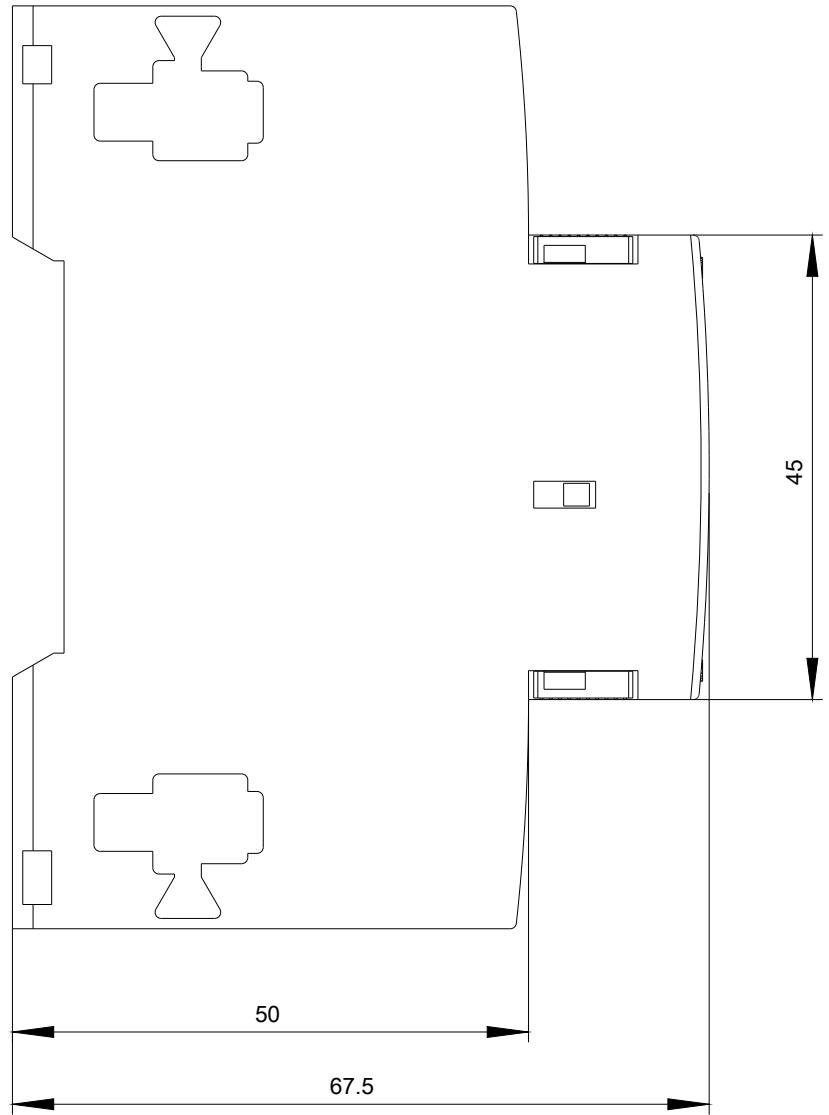
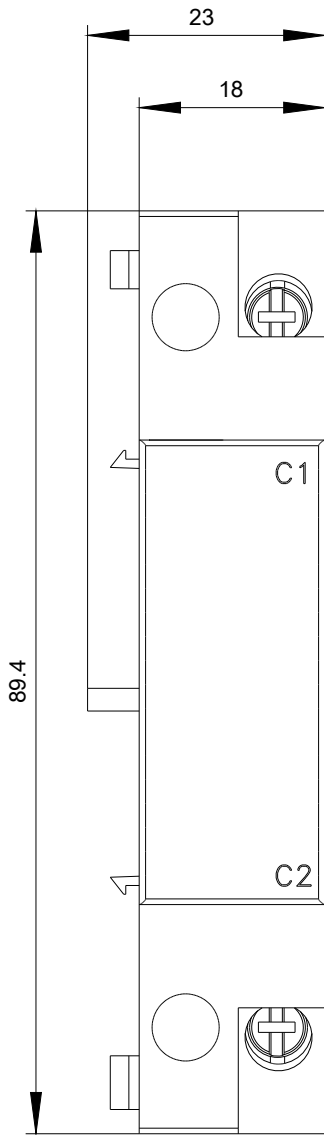
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2902-1DB0>

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

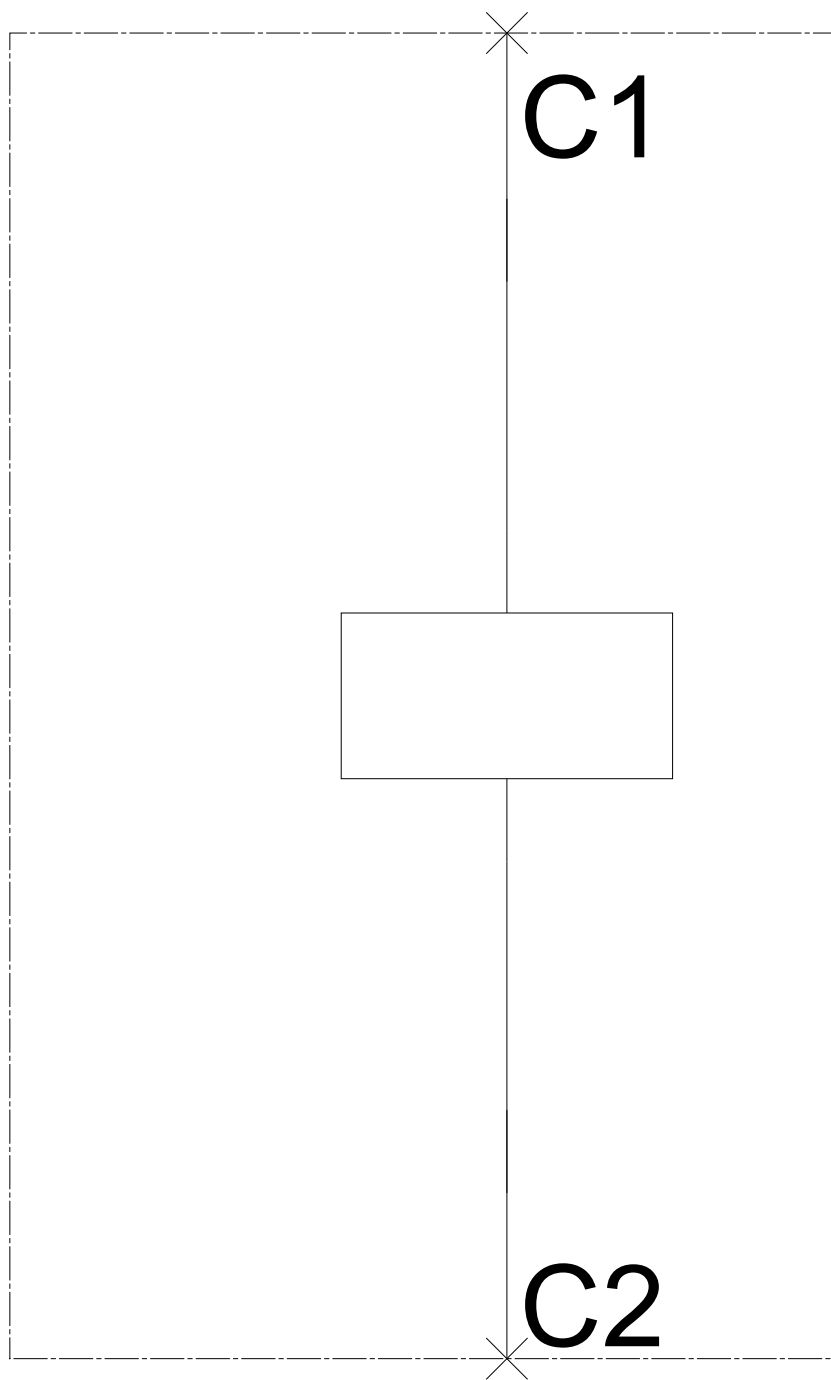
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2902-1DB0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2902-1DB0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2902-1DB0&lang=de)



**-F**



letzte Änderung:

11.04.2017