

Überspannungsbegrenzer, RC - Glied, AC 24 ... 48 V,  
DC 24 ... 70 V, für Hilfs-und Motorschütze Baugröße  
S00



### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Überspannungsbegrenzer
<b>Baugröße des Schützes</b>		S00
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		mit RC-Glied
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>		AC/DC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	24
— Bemessungsendwert	V	70
• bei AC		

— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	24
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	48
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	48
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	24

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	28
Höhe	mm	46
Tiefe	mm	9

#### Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC	
------------------	---------------------	--

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



CSA



UR



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau
---------------------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA

Schiffbau	sonstiges	Railway
-----------	-----------	---------



RMRS

[Bestätigungen](#)



VDE

[Schwingen / Schocken](#)

#### 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

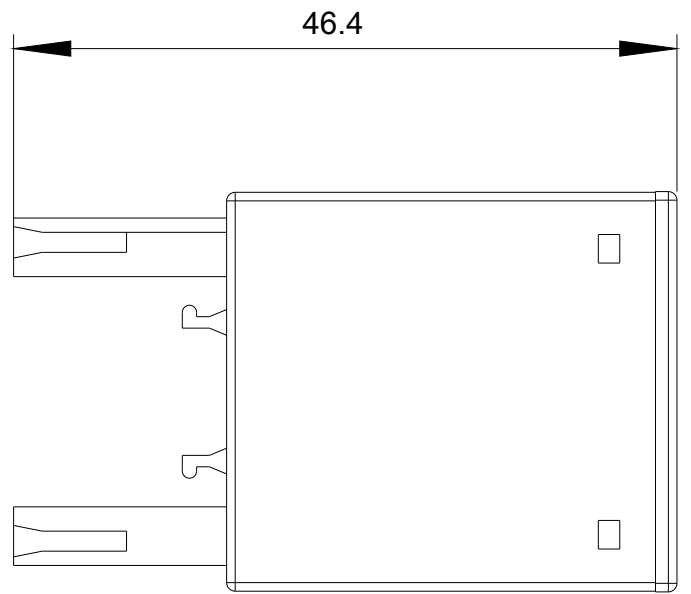
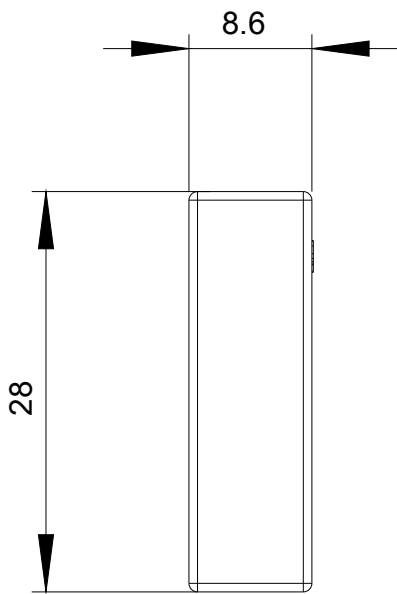
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2916-1CB00>

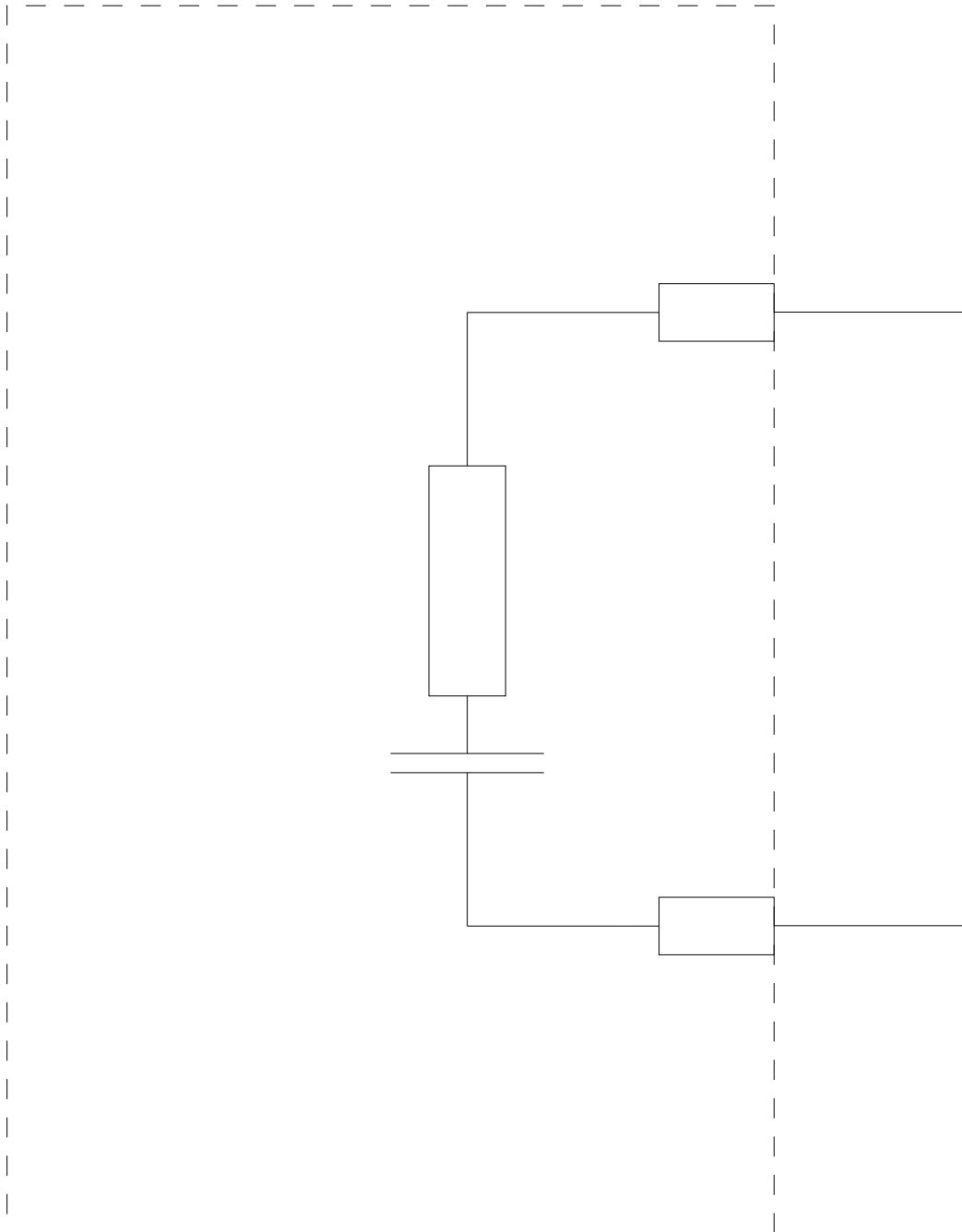
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-1CB00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2916-1CB00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1CB00&lang=de)





letzte Änderung:

15.02.2019