

Überspannungsbegrenzer, Diodenkombination DC 24 V,  
für Schütze Baugröße S2, S3



## Allgemeine technische Daten

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Überspannungsbegrenzer
<b>Baugröße des Schützes</b>		S2, S3
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		Diodenkombination
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Lagerung</li> </ul>	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	°C	-25 ... +60

## Steuerstromkreis/ Ansteuerung

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>		DC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Bemessungswert</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Bemessungswert</li> </ul>	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC Bemessungswert</li> </ul>	V	24

## Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Befestigungsart</b>		aufsteckbar

Breite	mm	30
Höhe	mm	30
Tiefe	mm	14,5

#### Approbationen/ Zertifikate

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA / CCC

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------



CSA



UR



RCM



EG-Konf.

[Sonstige](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
---------------------	-----------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



BUREAU VERITAS



PRS



RMRS

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT2936-1ER00>

CAX-Online-Generator

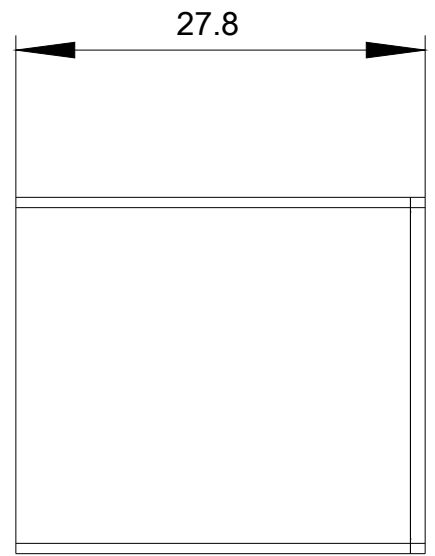
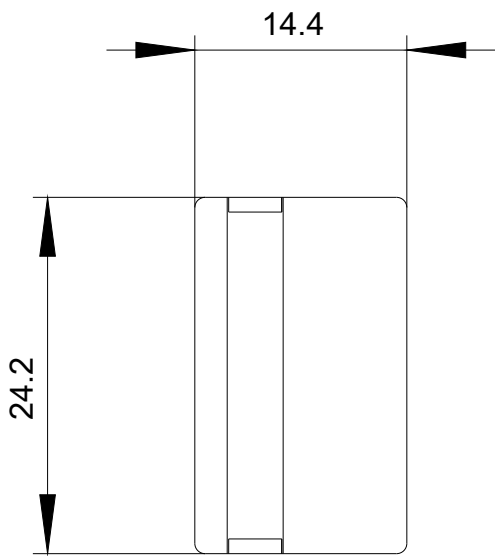
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2936-1ER00>

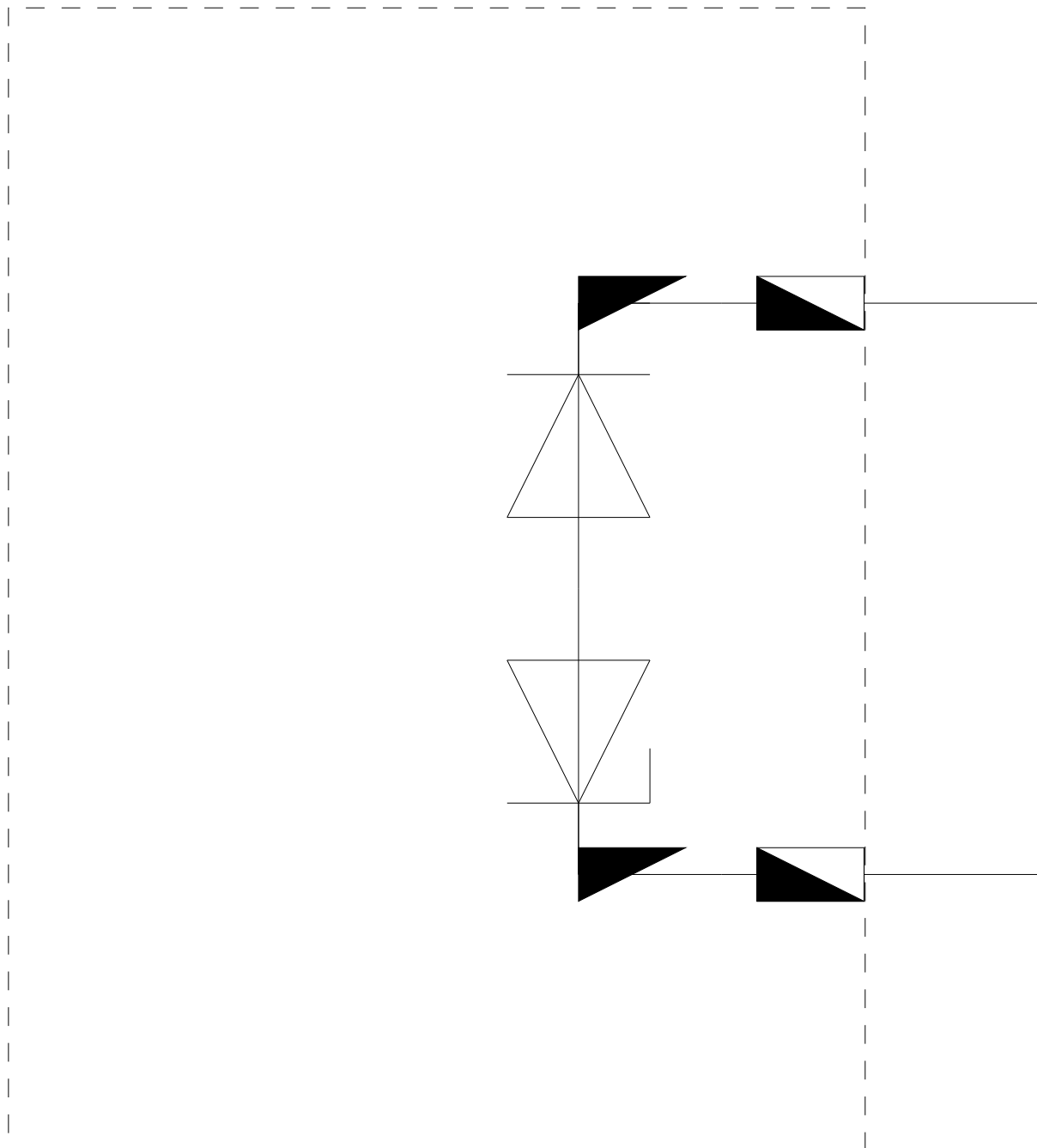
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2936-1ER00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2936-1ER00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2936-1ER00&lang=de)





letzte Änderung:

04.11.2020