

Entstördiode, DC 12...250 V Überspannungsbegrenzer zum Aufsetzen an Schütze Baugröße S00 !!!  
 Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RT2  
 Präferierte Nachfolgertyp ist >>3RT2916-1DG00<<



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit Diode

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		DC
Speisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsanfangswert</li> </ul>	V	12
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul>	V	250

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------



[Baumusterprüfscheinigung](#)



[Sonstige](#)

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

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



[Bestätigungen](#)

sonstiges
-----------

[Sonstige](#)

### 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**

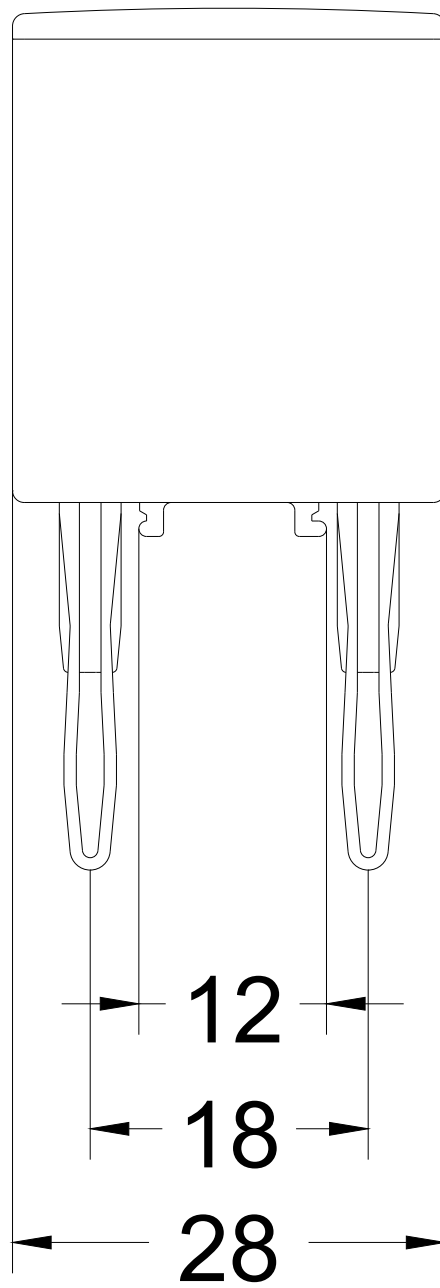
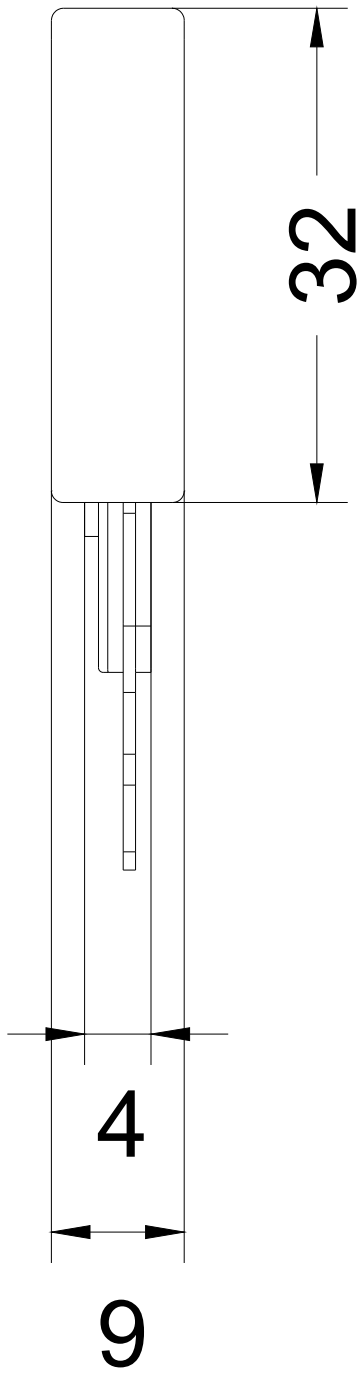
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT1916-1DG00>

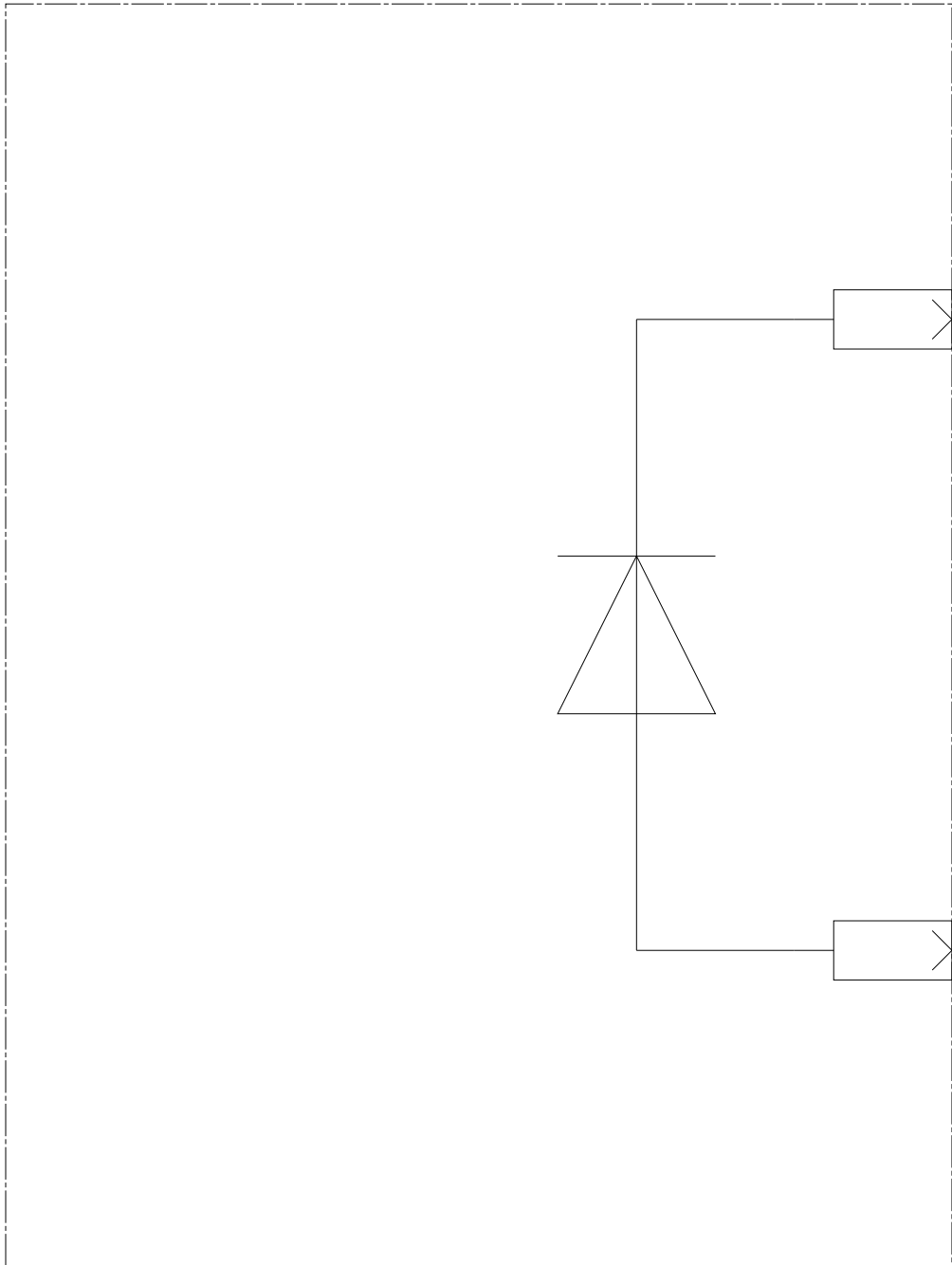
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1916-1DG00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RT1916-1DG00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1916-1DG00&lang=de)





letzte Änderung:

15.02.2019