



UEBERSpannungsbegrenzer,  
 ENTSTOERDIODE DC 12...250V,  
 FUER HILFS- UND MOTORSCHUETZE BGR. 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 Diode
<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:**

<b>Art der Spannung / der Speisespannung</b>		DC
<b>Frequenz der Speisespannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 / Bemessungswert</li> </ul>	Hz	0
<b>Speisespannung / 1</b>		
<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

**Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:**

<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Art der Befestigung</b>		aufsteckbar

Breite	mm	28
Höhe	mm	46
Tiefe	mm	9

### Approbationen/ Zertifikate:

#### Eignungsnachweis

CE / UL / CSA / CCC

#### allgemeine Produktzulassung

#### Prüfbescheinigungen



[ROSTEST](#)



[Hersteller](#)

#### Schiffbau



ABS



DNV



GL



LRS



PRS



RINA

#### Schiffbau

#### sonstiges



RMRS

[Hersteller](#)



VDE

### 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

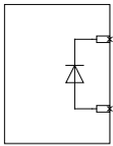
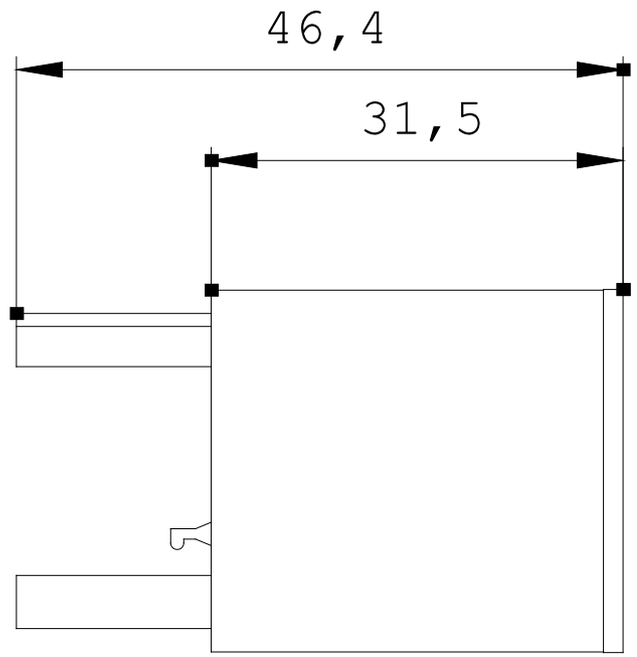
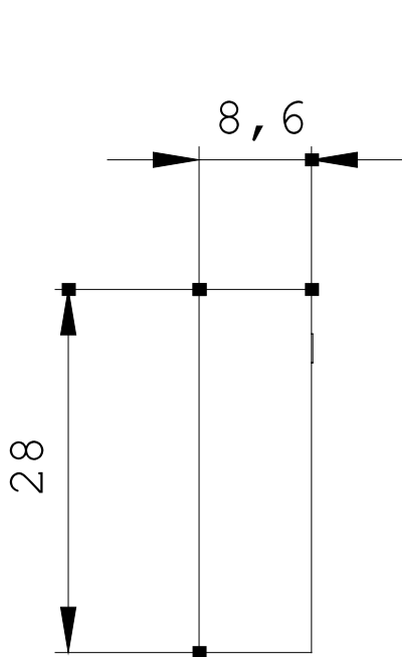
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RT2916-1DG00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2916-1DG00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1DG00)



letzte Änderung:

06.02.2012