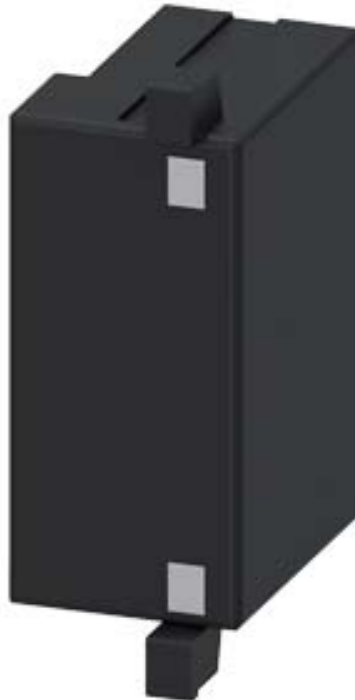


Überspannungsbegrenzer, RC - Glied, AC 24 ... 48 V,  
DC 24 ... 70 V, für Motorschütze Baugröße S0,



Allgemeine technische Daten:

|  |    |                        |
|--|----|------------------------|
| Produkt-Markename  |    | SIRIUS                 |
| Produkt-Bezeichnung  |    | Überspannungsbegrenzer |
| Baugröße des Schützes  |    | S0                     |
| Ausführung des Überspannungsbegrenzers                             |    | mit RC-Glied           |
| Umgebungstemperatur  |    |                        |
| <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:

|   |    |       |
|---|----|-------|
| Spannungsart der Speisespannung   |    | AC/DC |
| Speisespannungsfrequenz   |    |       |
| <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    |
| Speisespannung 1  |    |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC</li> </ul>                  |    |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsanfangswert</li> </ul> | V  | 24    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul>     | V  | 70    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC</li> </ul>                  |    |       |

|                                   |   |    |
|-----------------------------------|---|----|
| — 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 | 30          |
| Höhe            | mm | 19          |
| Tiefe           | mm | 12          |

#### Approbationen/ Zertifikate:

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

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



CSA



UR



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)

#### Schiffbau



ABS



BUREAU VERITAS



GL



LRS



PRS



RINA

#### Schiffbau



RMRS

[Bestätigungen](#)



VDE

#### Railway

[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

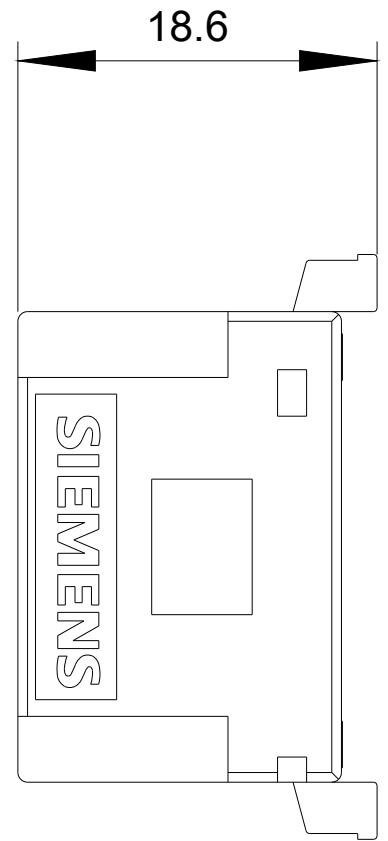
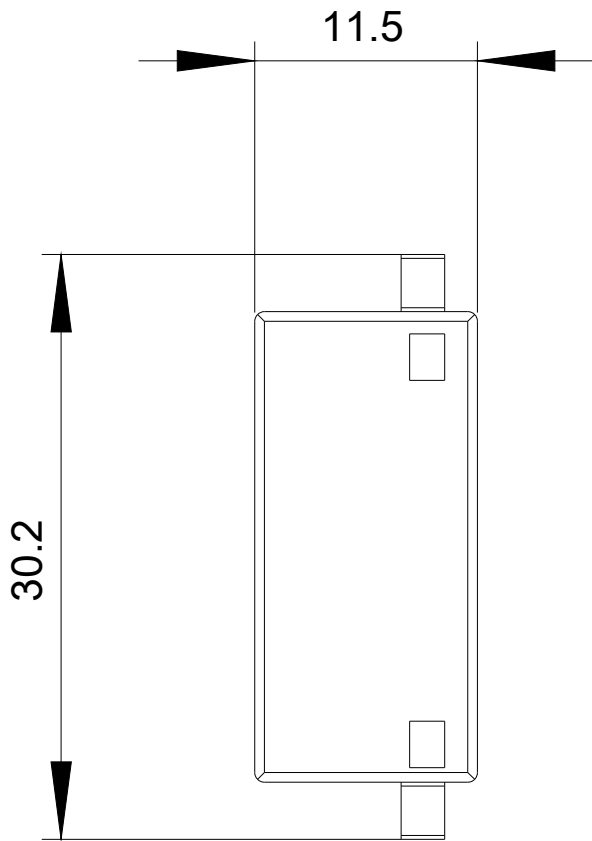
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-1CB00>

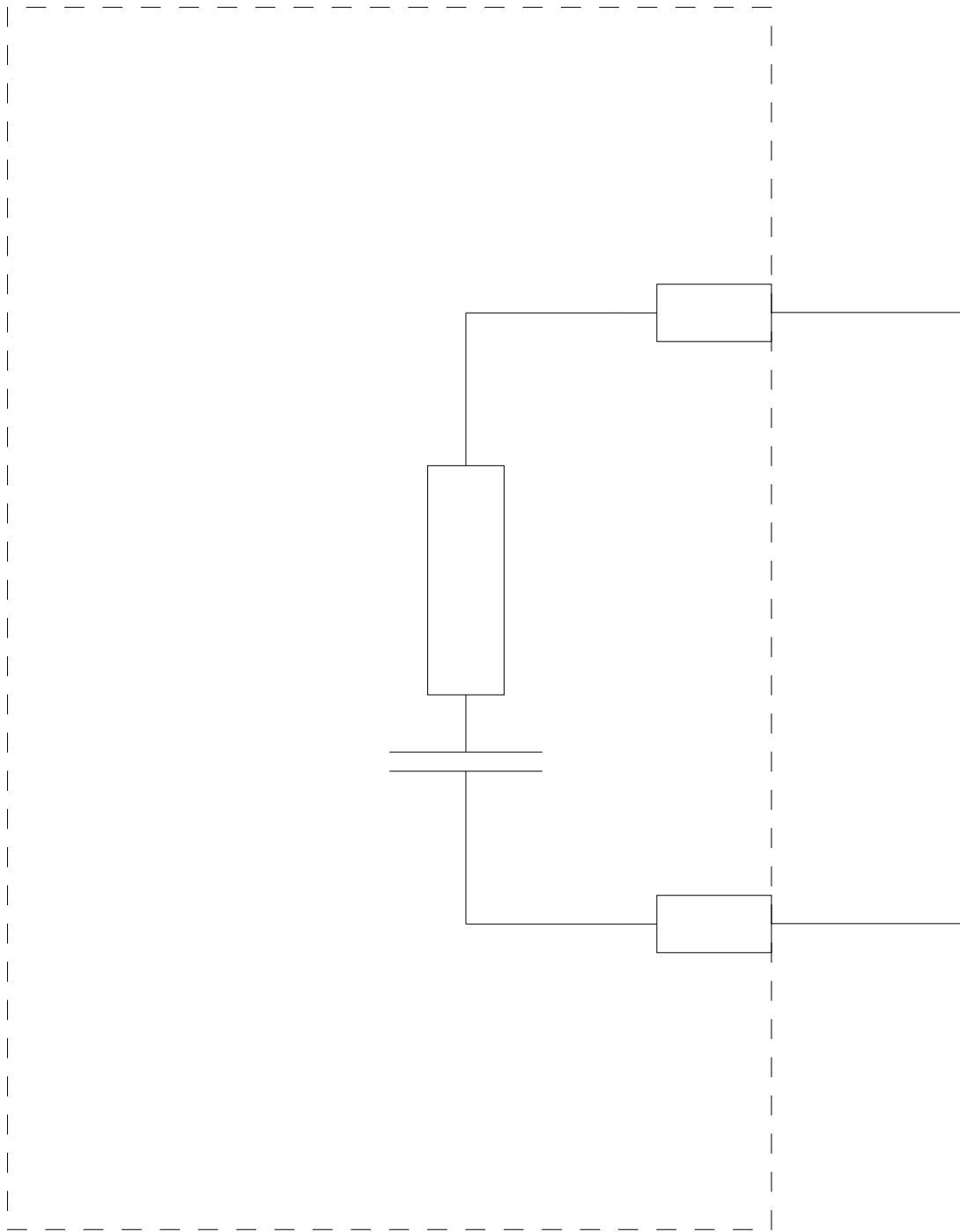
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-1CB00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2926-1CB00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-1CB00&lang=de)





letzte Änderung:

29.06.2018