

Überspannungsbegrenzer, Varistor mit LED, AC 127 ... 240V, DC 70 ... 150V für Motorschütze Baugröße S0,



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S0
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit Varistor
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	70
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul>	V	150
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC</li> </ul>		

— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	127
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	127

#### 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

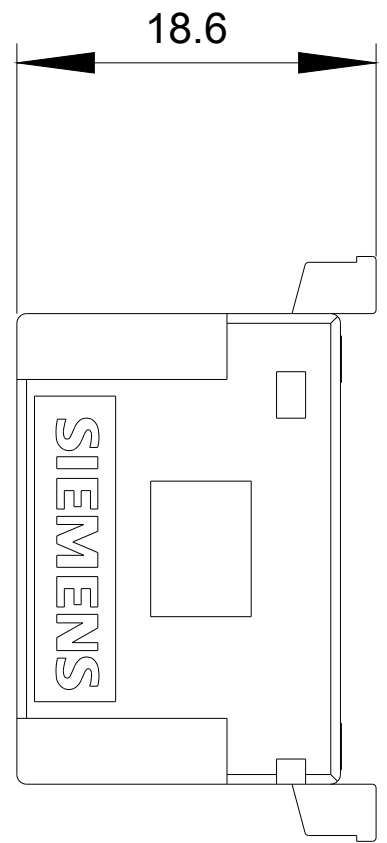
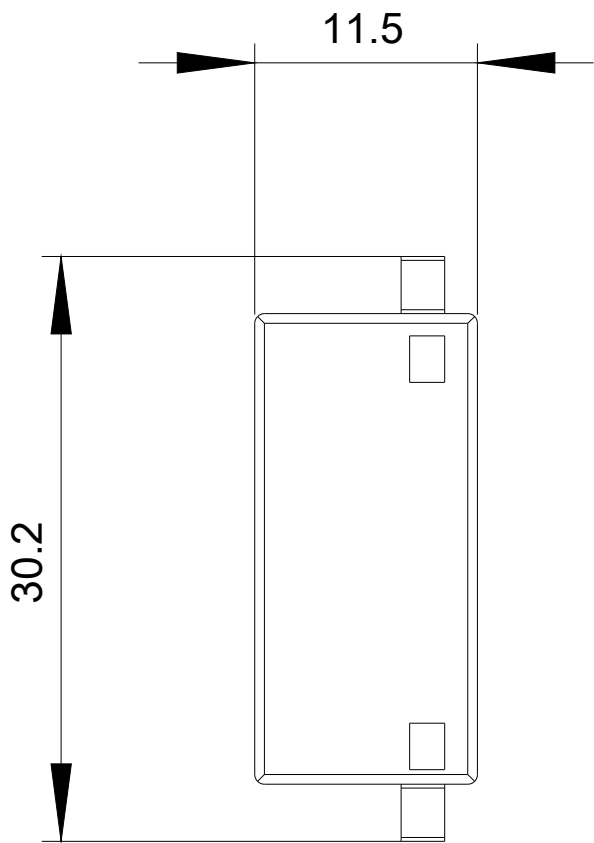
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-1JL00>

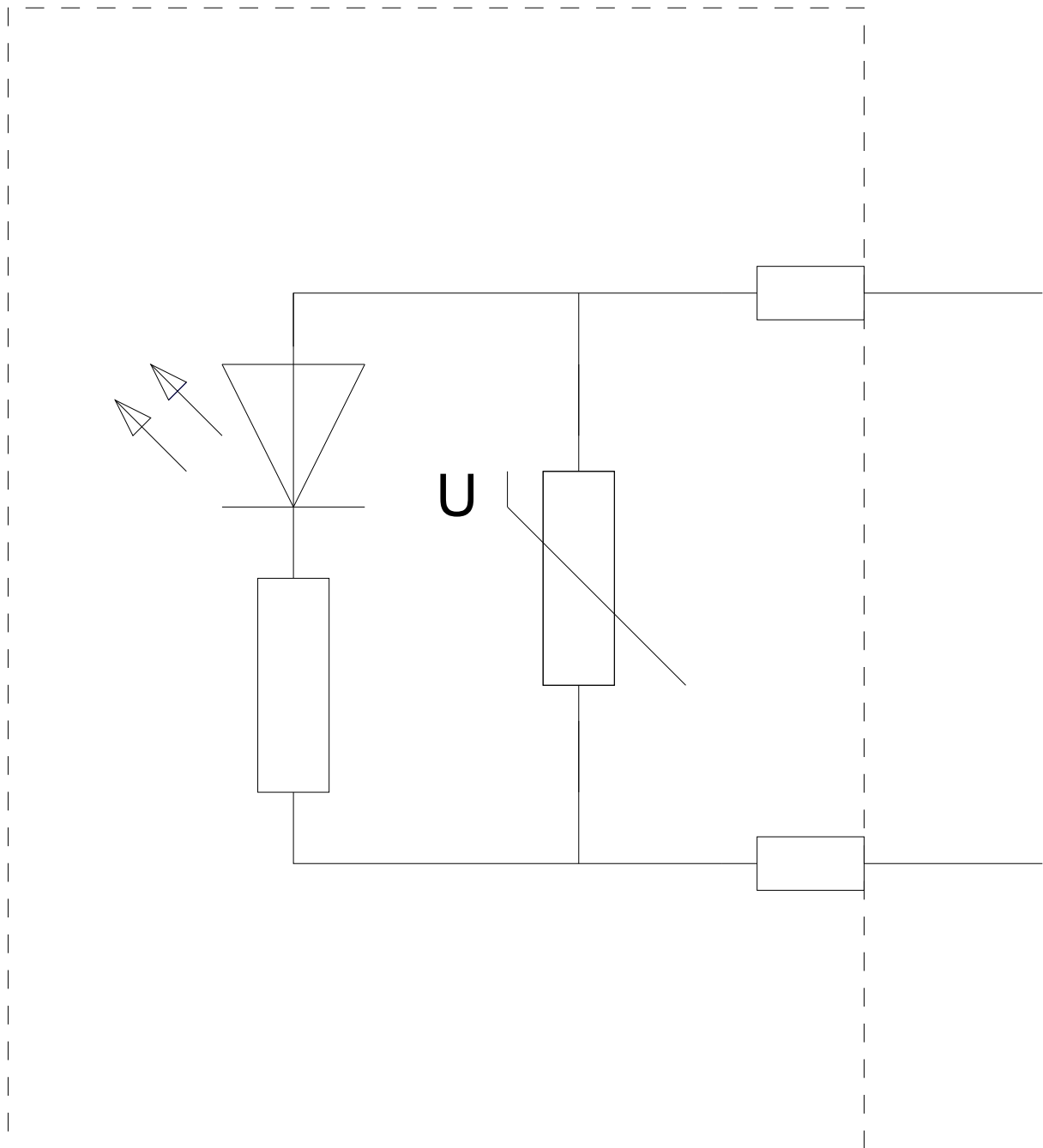
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-1JL00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2926-1JL00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-1JL00&lang=de)





letzte Änderung:

29.06.2018