



Überspannungsbegrenzer, RC - Glied, AC 127...240V, DC 150 ... 250V, für Motorschütze Baugröße S0,

Allgemeine technische Daten			
Produkt-Markename		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer	
Baugröße des Schützes		S0	
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit RC-Glied	
Umgebungstemperatur			
• während Lagerung	°C	-40 ... +80	
• während Betrieb	°C	-25 ... +60	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Speisespannung		AC/DC	
Speisespannungsfrequenz			
• 1 Bemessungswert	Hz	50	
• 2 Bemessungswert	Hz	60	
Speisespannung 1			
• bei DC	V	150 ... 250	
• bei AC			
— bei 50 Hz	V	127 ... 240	
— bei 60 Hz	V	240 ... 127	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage		beliebig	
Befestigungsart		aufsteckbar	
Breite	mm	30	
Höhe	mm	19	
Tiefe	mm	12	
Approbationen/ Zertifikate			
Eignungsnachweis		CE / UL / CSA	
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
-----------------------	---------------------	--------------------

[UK-Konformitätserklärung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



[Bestätigungen](#)



[Schwingen / Schocken](#)

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=3RT2926-1CD00>

CAX-Online-Generator

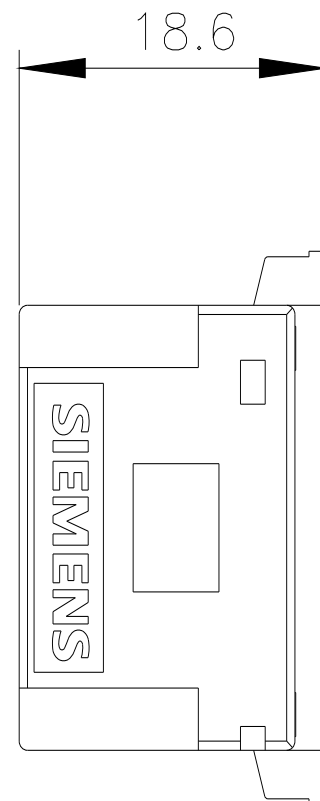
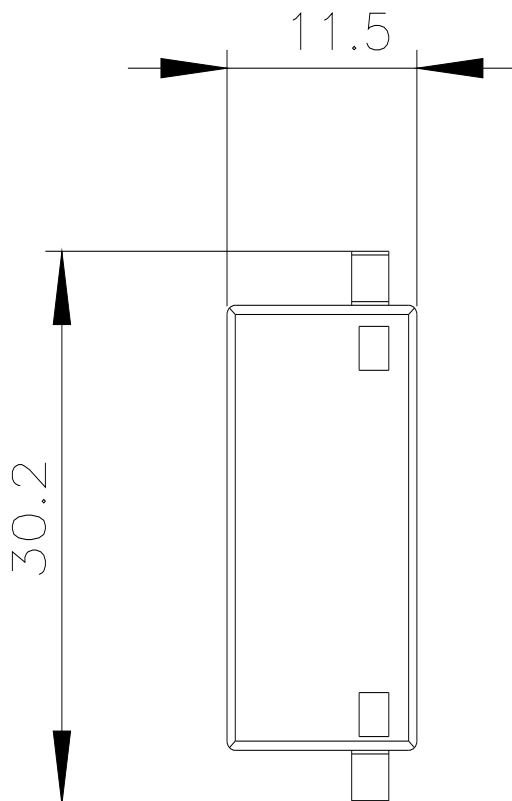
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-1CD00>

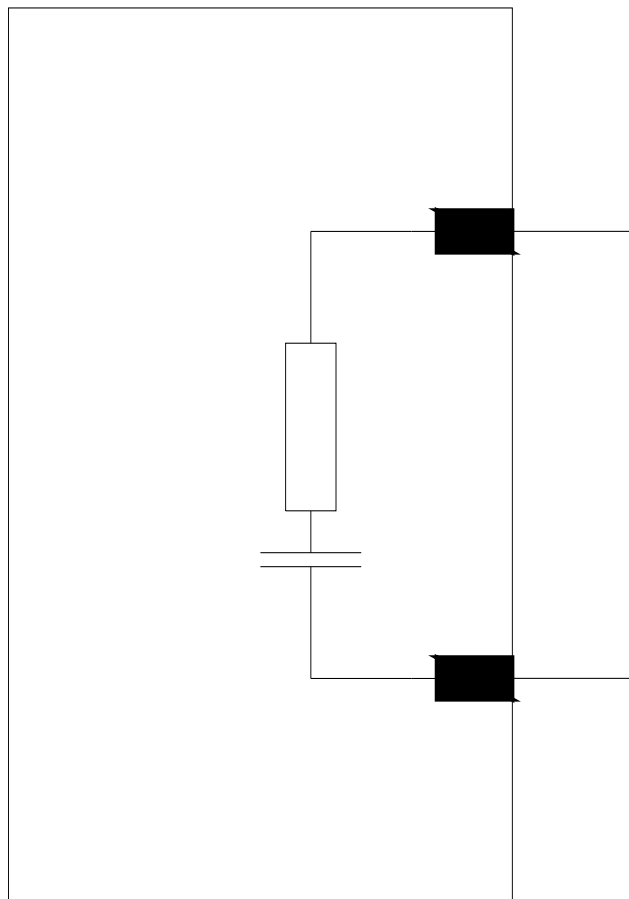
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-1CD00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-1CD00&lang=de





letzte Änderung:

21.04.2021 