

Überspannungsbegrenzer, RC - Glied, AC48 ... 127V,
DC 70 ... 150V, für Hilfs-und Motorschütze Baugröße
S00



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S00
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit RC-Glied
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> während Lagerung 	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	°C	-25 ... +60

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		AC/DC
Speisespannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> 1 Bemessungswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> 2 Bemessungswert 	Hz	60
Speisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> bei DC <ul style="list-style-type: none"> Bemessungsanfangswert Bemessungsendwert bei AC 	V	70
	V	150

— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	48
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	127
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	127
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	48

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	28
Höhe	mm	46
Tiefe	mm	9

Approbationen/ Zertifikate:

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

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



CSA



UR



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau
---------------------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA

Schiffbau	sonstiges	Railway
-----------	-----------	---------



RMRS

[Bestätigungen](#)



VDE

[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

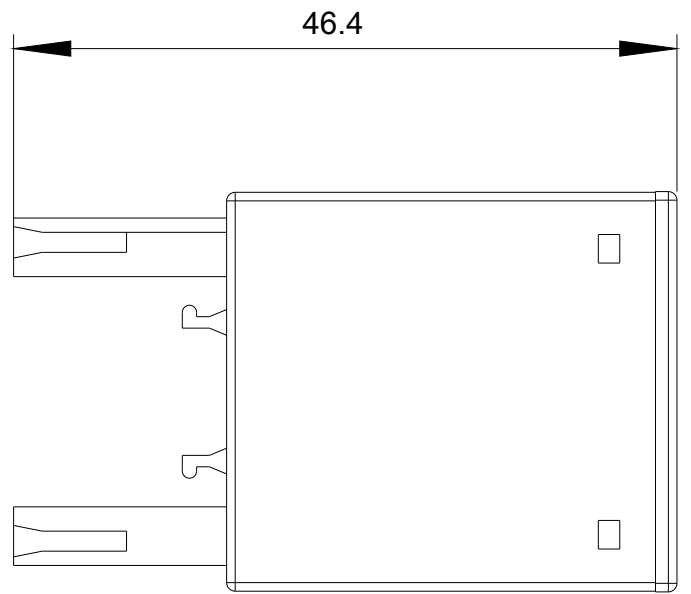
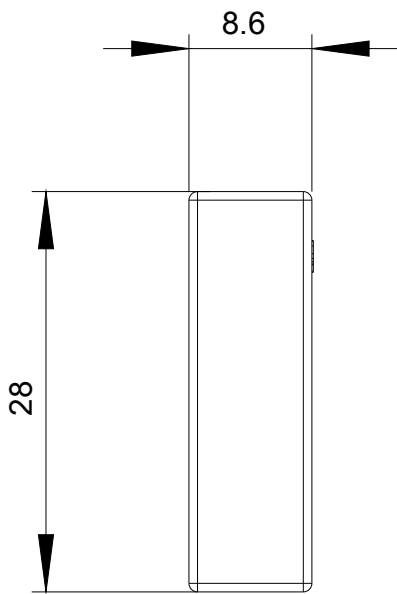
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2916-1CC00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-1CC00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1CC00&lang=de





letzte Änderung:

02.03.2019