

Bezpiecznik przepięciowy, Warystor z LED, AC24...48 V, DC 12...24V, dla styczników pomocniczych i silnikowych wielkość S00



Ogólne dane techniczne

Nazwa markowa produktu		SIRIUS
oznaczenie produktu		Dławik przepięć
Wielkość stycznika		S00
Wykonanie tłumika przepięć		Z warystorem
temperatura otoczenia		
<ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania 	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy 	°C	-25 ... +60

Obwód sterowniczy/ Sterowanie

rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego		AC/DC
Częstotliwość napięcia sterującego		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 wartość znamionowa 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 wartość znamionowa 	Hz	60
zasilające napięcie sterujące 1		
<ul style="list-style-type: none"> • przy DC 	V	12 ... 24
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC 		
<ul style="list-style-type: none"> — przy 50 Hz 	V	24 ... 48
<ul style="list-style-type: none"> — przy 60 hz 	V	48 ... 24

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

pozycja montażowa		Dowolny
rodzaj montażu		mocowanie
szerokość	mm	28
wysokość	mm	46
głębokość	mm	9

Aprobaty/ Certyfikaty

świadectwo kwalifikacyjne	CE / UL / CSA / CCC
---------------------------	---------------------

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity



CSA



UR



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



PRS



RINA



RMRS

other

[Confirmation](#)



VDE

Railway

[Vibration and Shock](#)

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT2916-1JJ00>

CAX-Online-Generator

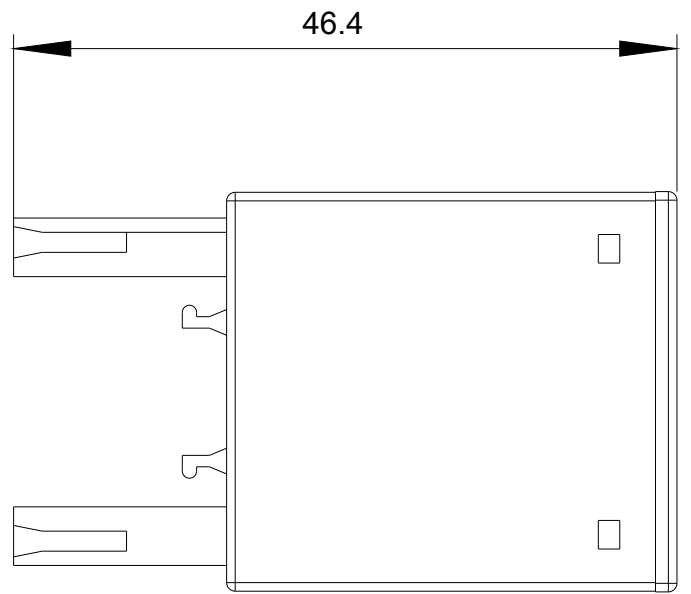
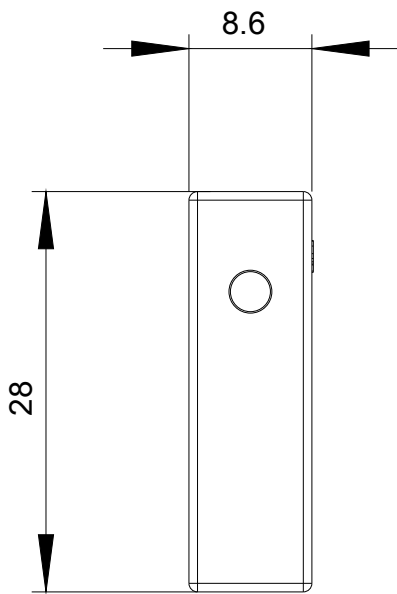
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-1JJ00>

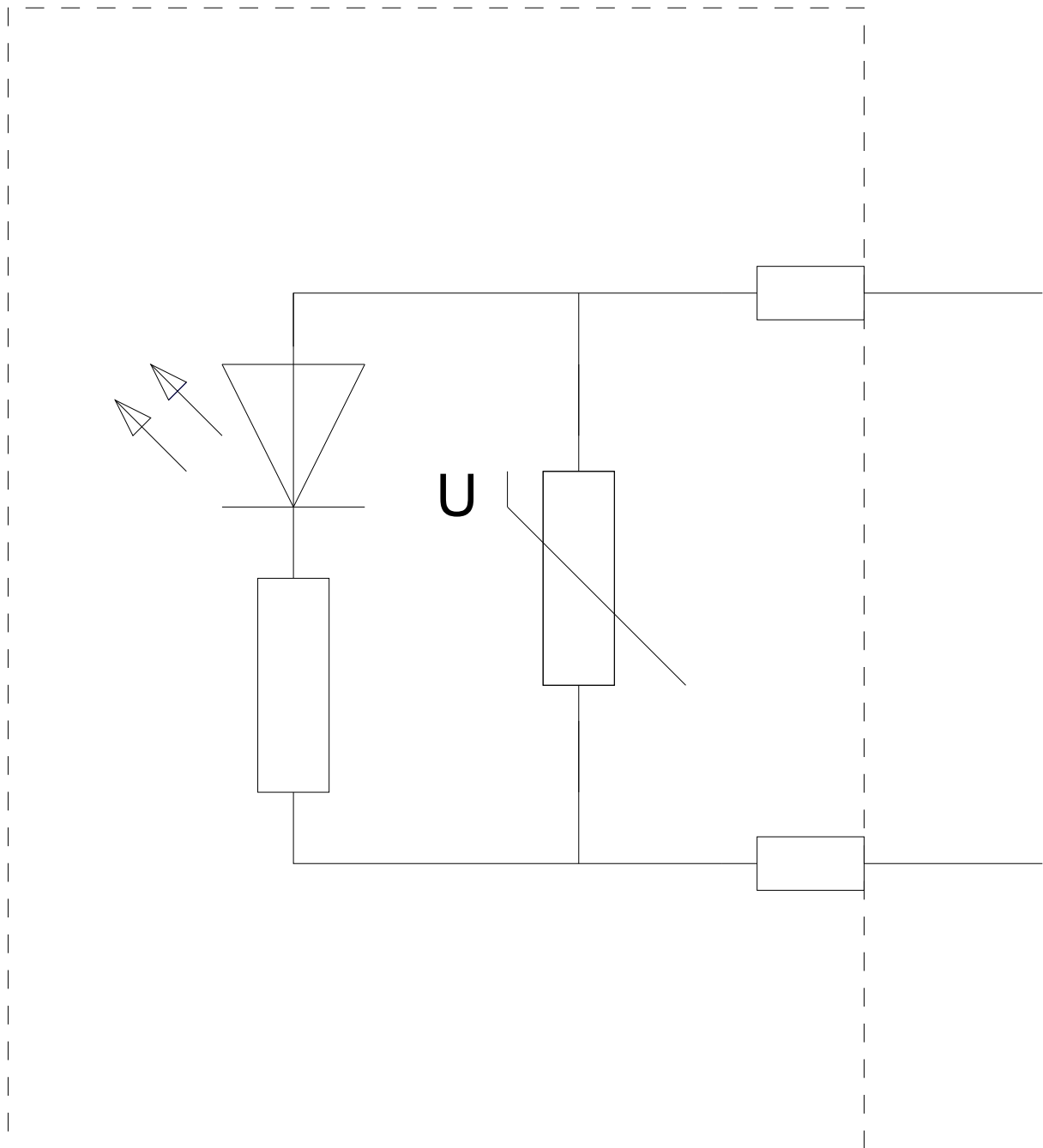
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2916-1JJ00>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1JJ00&lang=en





Ostatnia zmiana:

08.01.2020