

Bezpiecznik przepięciowy, Ogniwo RC, AC 48...127V, DC 70...150V, dla styczników silnikowych wielkość S0,



Ogólne dane techniczne

Nazwa markowa produktu		SIRIUS
oznaczenie produktu		Dławik przepięć
Wielkość stycznika		S0
Wykonanie tłumika przepięć		Z elementami RC
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	70 ... 150
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC 		
<ul style="list-style-type: none"> — przy 50 Hz 	V	48 ... 127
<ul style="list-style-type: none"> — przy 60 hz 	V	127 ... 48

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

pozycja montażowa		Dowolny
rodzaj montażu		mocowanie
szerokość	mm	30
wysokość	mm	19
głębokość	mm	12

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=3RT2926-1CC00>

CAX-Online-Generator

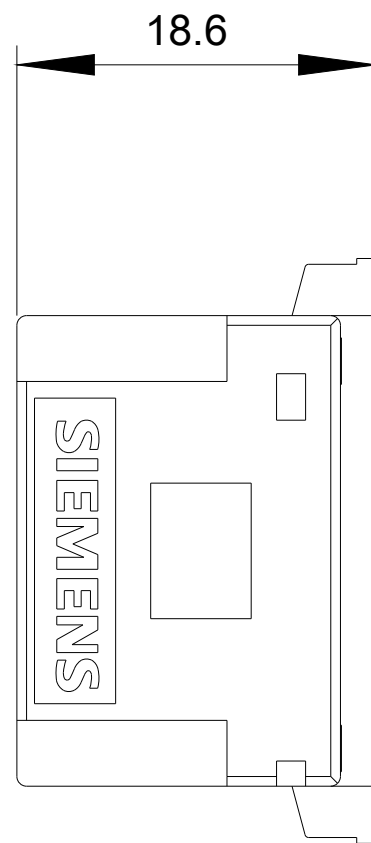
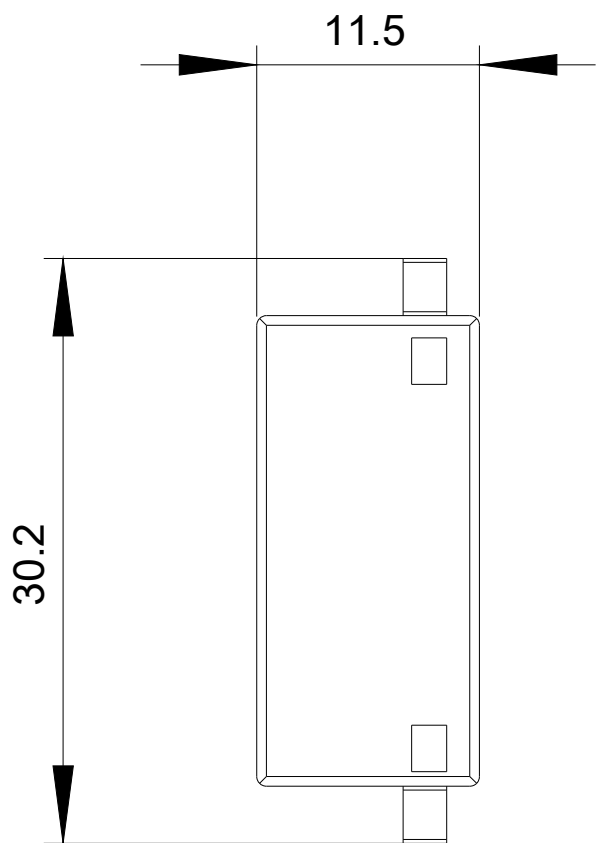
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-1CC00>

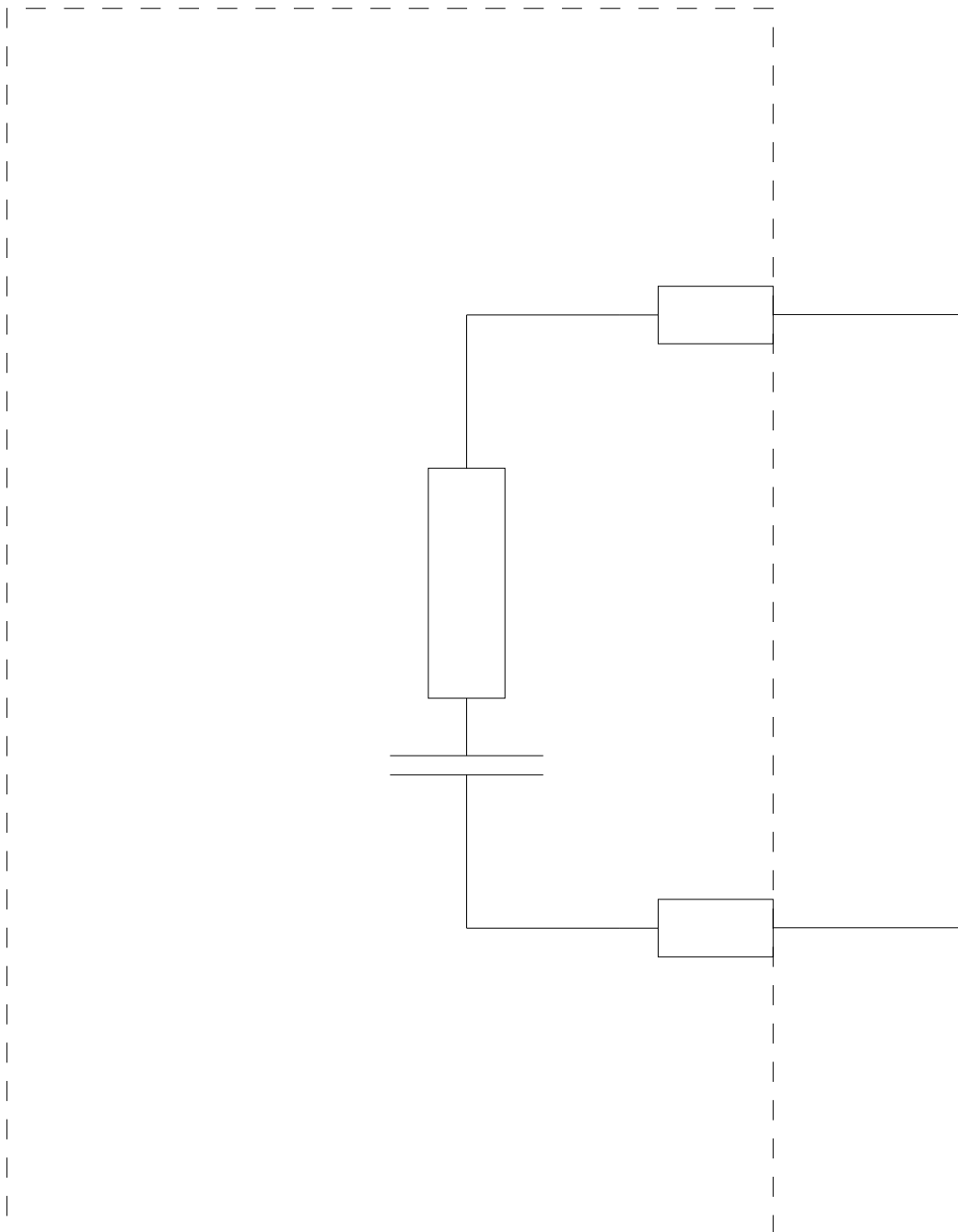
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-1CC00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-1CC00&lang=en





Ostatnia zmiana:

08.01.2020