

Bezpiecznik przepięciowy, Warystor, AC 24...48 V, DC 24...70 V, dla styczników silnikowych wielkość S0



Ogólne dane techniczne

Nazwa markowa produktu		SIRIUS
oznaczenie produktu		Dławik przepięć
Wielkość stycznika		S0
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	24 ... 70
<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	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

Shipping Approval

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=3RT2926-1BB00>

CAX-Online-Generator

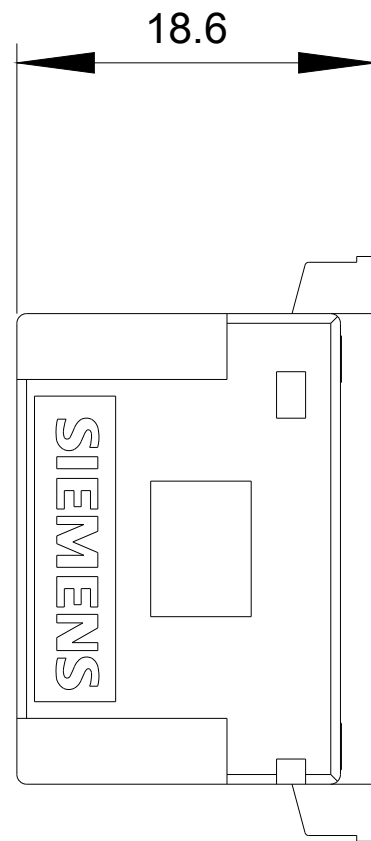
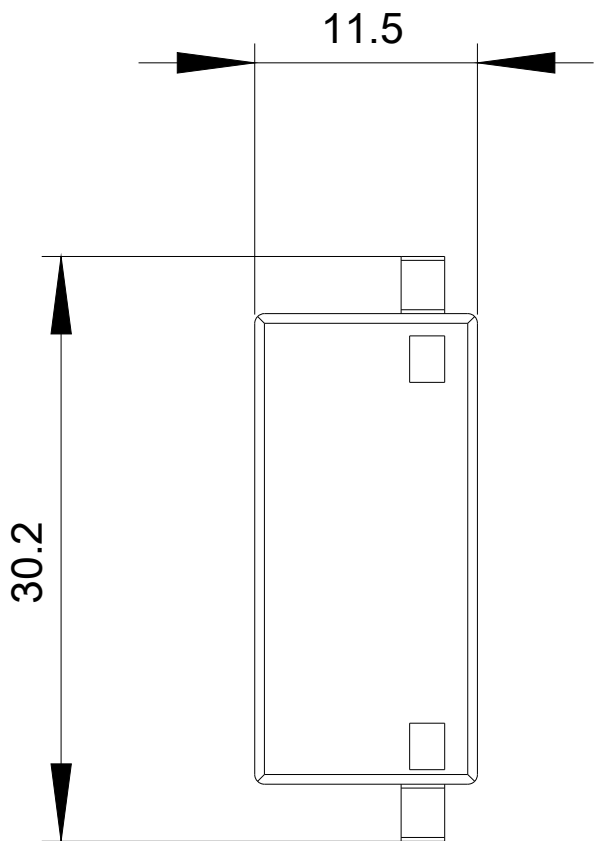
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-1BB00>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-1BB00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-1BB00&lang=en





Ostatnia zmiana:

11.04.2020