



bezpiecznik przepięciowy, kombinacja diod, DC 30-250 V, do styczników 3RT2.2

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Bezpiecznik przepięciowy
oznaczenie produktu	Kombinacja diod
Ogólne dane techniczne	
Wielkość stycznika	S0
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC	• 30 ... 250 V
Wykonanie tłumika przepięć	Kombinacja diodowa
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	7,04 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	0,089 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	6,96 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,0061 kg
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
rodzaj montażu	mocowanie
wysokość	19 mm
szerokość	30 mm
głębokość	12 mm
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV



Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other		Railway	Environment
	Miscellaneous	Confirmation	Special Test Certificate	Environmental Confirmations

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT2926-1ES00>

CAX-Online-Generator

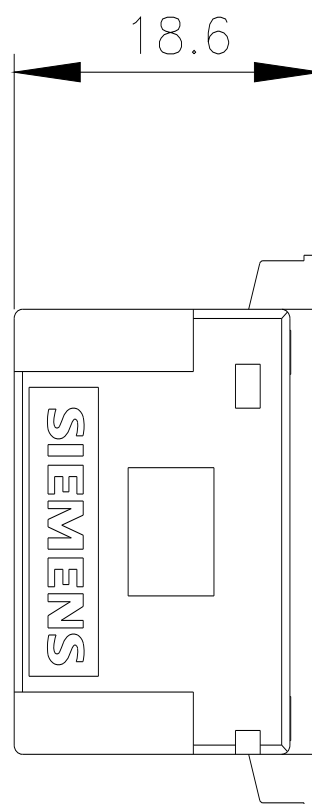
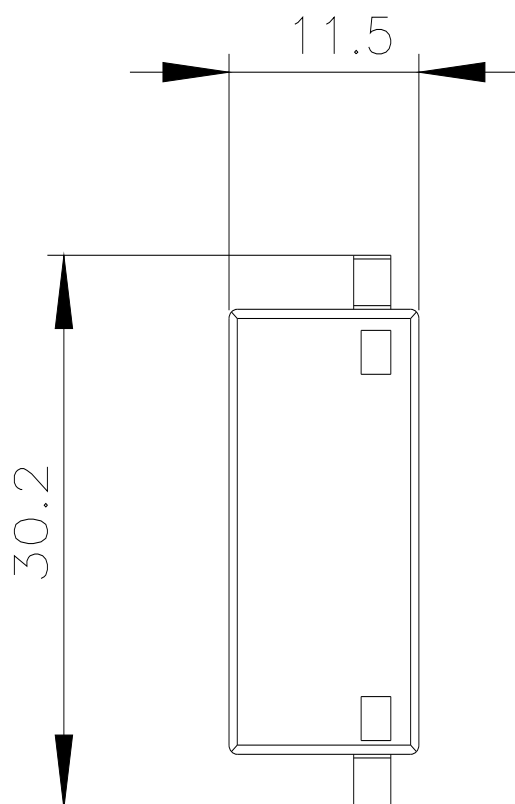
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-1ES00>

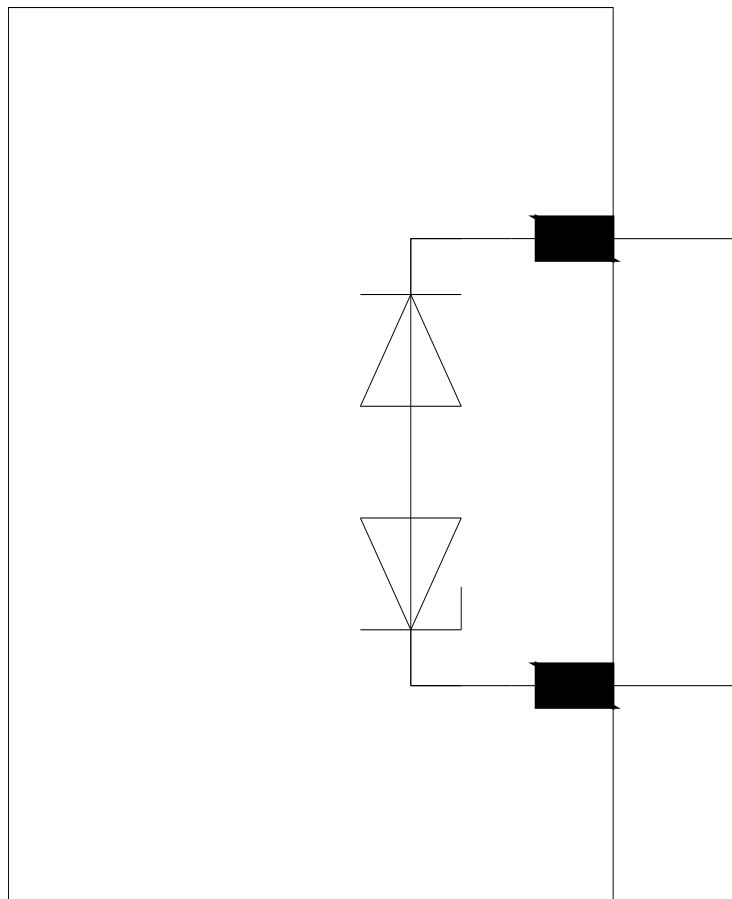
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-1ES00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-1ES00&lang=en





Ostatnia zmiana:

11.03.2024 