

omezovač přepětí, kombinace diod DC 24 V, pro stykače konstrukční velikosti S2, S3



Obecné technické údaje		
Název značky produktu		SIRIUS
označení produktu		omezovač přepětí
konstrukční velikost stykače		S2, S3
provedení omezovače přepětí		kombinace diod
okolní teplota		
<ul style="list-style-type: none"> • během skladování 	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • během provozu 	°C	-25 ... +60
Řídicí obvod/ Ovládání		
druh napětí řídicího napětí		DC
kmitočet řídicího napětí		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 jmenovitá hodnota 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 jmenovitá hodnota 	Hz	60
řídicí napětí 1		
<ul style="list-style-type: none"> • u DC jmenovitá hodnota 	V	24
Instalace/ Připevnění/ Rozměry		
Montážní poloha		libovolně
způsob upevnění		lze nasadit

šířka	mm	30
výška	mm	30
hloubka	mm	14,5

Schválení/ Osvědčení

doložení způsobilosti	CE / UL / CSA / CCC
-----------------------	---------------------

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



CSA



UR



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



BUREAU VERITAS



PRS



RMRS

[Confirmation](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RT2936-1ER00>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2936-1ER00>

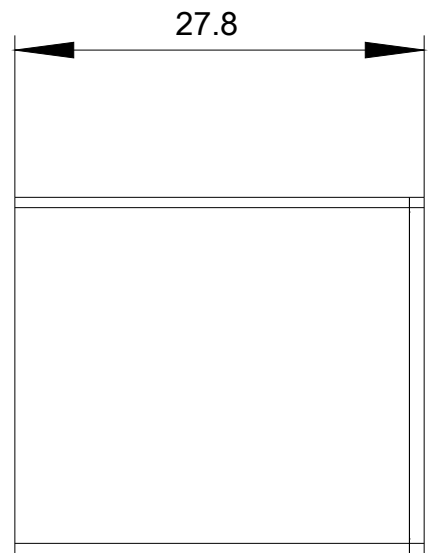
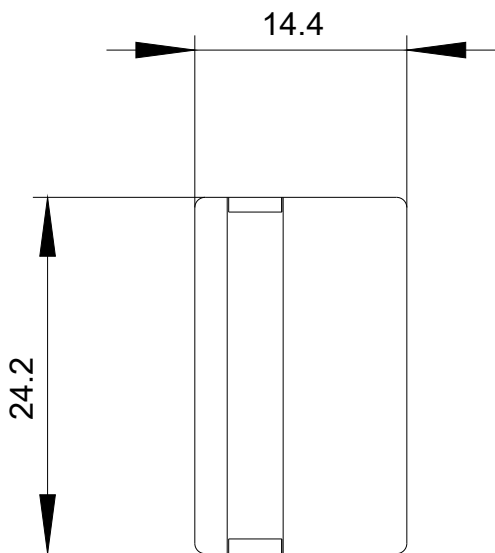
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

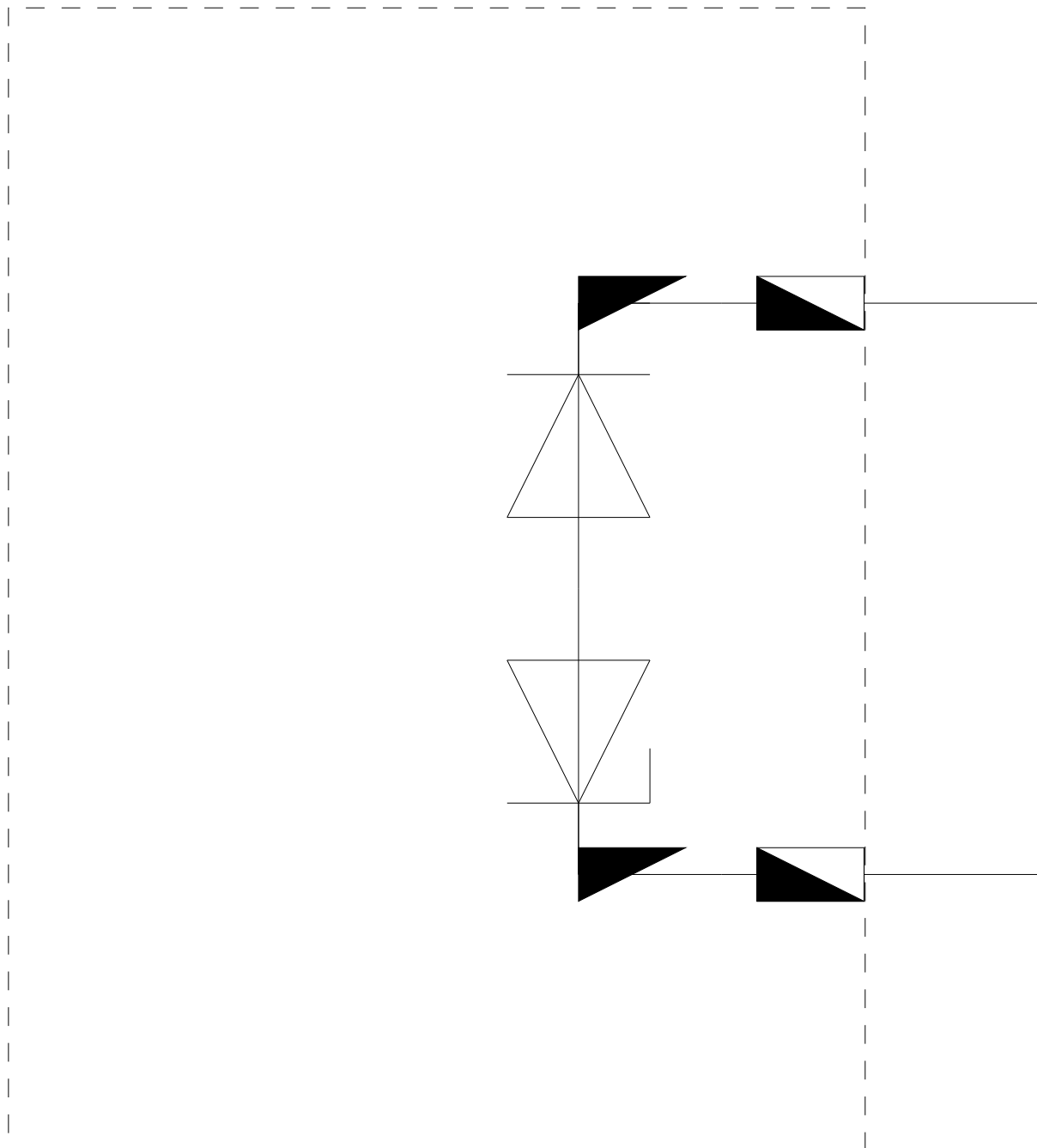
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT2936-1ER00>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2936-1ER00&lang=en





Poslední změna:

04.11.2020