

omezovač přepětí, RC článek, AC 24 ... 48 V, DC 24...70 V, pro stykače konstrukční velikosti S2



Obecné technické údaje		
Název značky produktu		SIRIUS
označení produktu		omezovač přepětí
konstrukční velikost stykače		S2
provedení omezovače přepětí		RC článek
okolní teplota		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• během skladování</li> </ul>	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>• během provozu</li> </ul>	°C	-25 ... +60
Řídicí obvod/ Ovládání		
druh napětí řídicího napětí		AC/DC
kmitočet řídicího napětí		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 jmenovitá hodnota</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 jmenovitá hodnota</li> </ul>	Hz	60
řídící napětí 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u DC</li> </ul>	V	24 ... 70
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u AC</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>— při 50 Hz</li> </ul>	V	24 ... 48
<ul style="list-style-type: none"> <li>— při 60 Hz</li> </ul>	V	48 ... 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=3RT2936-1CB00>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2936-1CB00>

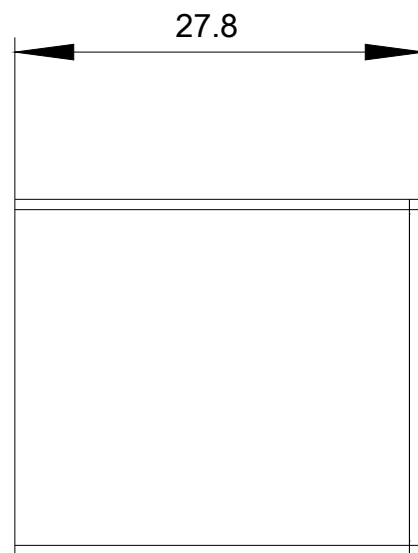
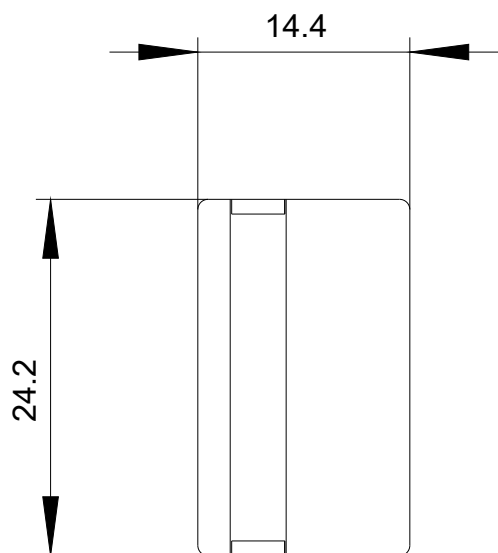
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RT2936-1CB00>

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=3RT2936-1CB00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2936-1CB00&lang=en)





Poslední změna:

18.11.2020