

relé pro monitorování teploty termočlánků J,K,T,E,N,S,R,B 2 prahové hodnoty digitálně nastavitelné -99 °C až 1800 °C (v závislosti na senzoru) AC/DC 24-240 V 2 x 1 přepínací kontakt + 1 NO, šířka 45 mm šroubová svorka



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	relé pro monitorování teploty
provedení produktu	2 prahové hodnoty, digitálně nastavitelné
označení typu produktu	3RS11
<b>Obecné technické údaje</b>	
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
naměřitelná teplota	
• počáteční hodnota	-99 °C
• koncová hodnota	1 800 °C
funkce produktu	
• ukládání chyb	Ano
• externí reset	Ano
provedení senzoru připojitelné	typ J, K, T, E, N (termočlánky)
<b>Řídicí obvod Ovládání</b>	
druh napětí	AC/DC
řídící napětí 1 u AC	
• při 50 Hz	24 ... 240 V

• při 60 Hz	24 ... 240 V
<b>řídící napětí 1</b>	
• u DC	24 ... 240 V
<b>kmitočet napájecího napětí</b>	
• pro pomocný a řídicí proudový okruh	50 ... 60 Hz
<b>počet okruhů měření</b>	1





Pomocné obvody	
<b>počet rozpnacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	0
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	1
<b>počet přepínacích kontaktů</b>	
• pro pomocné kontakty	2

Připojení Svorky	
<b>provedení elektrického připojení</b>	
• pro pomocný a řídicí proudový okruh	Šroubovací přípojka
<b>provedení elektrického připojení patice</b>	Ano

Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
<b>způsob upevnění</b>	upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm
<b>výška</b>	106 mm
<b>šířka</b>	45 mm
<b>hloubka</b>	91 mm

Podmínky prostředí	
• okolní teplota během provozu	-25 ... +60 °C

#### Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 CCC	 UL	 EAC
	 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Confirmation</a>

#### 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=3RS1142-1GW80>

##### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1142-1GW80>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RS1142-1GW80>

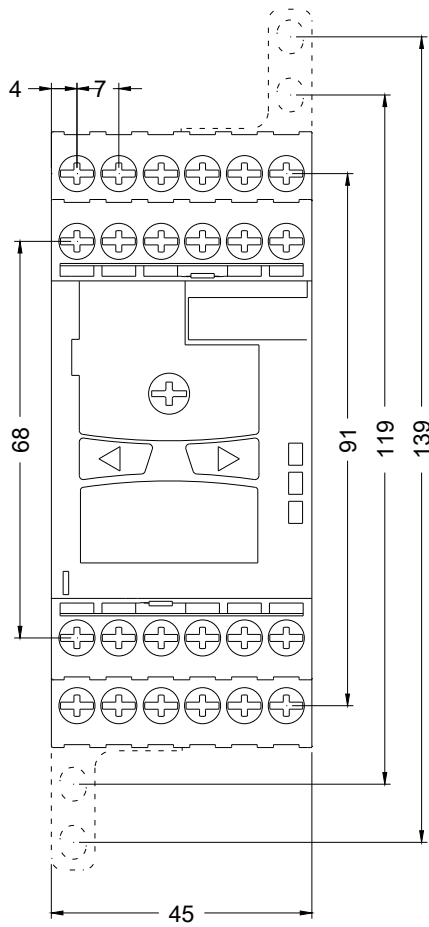
##### Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

##### Makra, ...)

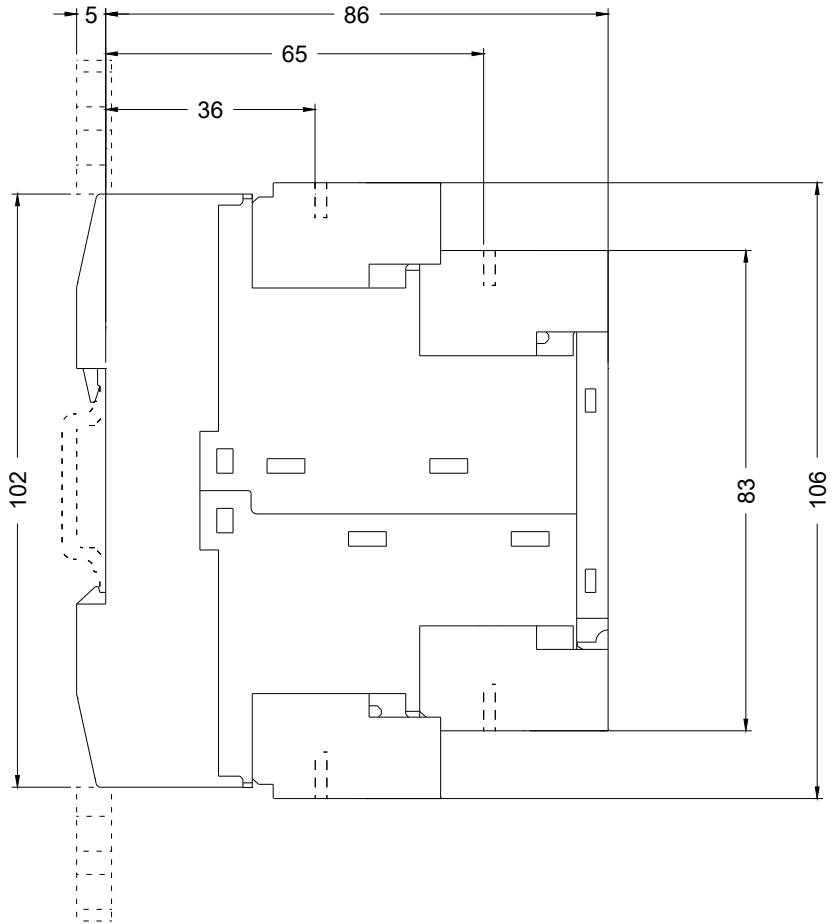
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1142-1GW80&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1142-1GW80&lang=en)

**Charakteristiky: Snížení Výkonu**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1142-1GW80/manual>



Poslední změna:



23.11.2020