

relé pro monitorování teploty PT100, překročení 1 prahová hodnota, šířka 22,5 mm -50 °C až 50 °C AC 110-120/220-240 V 1 NO + 1 NC, princip klidového proudu šroubová svorka



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	relé pro monitorování teploty
provedení produktu	překročení, 1 prahová hodnota
označení typu produktu	3RS10
<b>Obecné technické údaje</b>	
ztrátový výkon [W] maximální	2 W
ztrátový výkon [V·A] maximální	4 V·A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
naměřitelná teplota	
<ul style="list-style-type: none"> <li>počáteční hodnota</li> <li>koncová hodnota</li> </ul>	-50 °C 50 °C
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ukládání chyb</li> <li>externí reset</li> </ul>	Ne Ne
provedení senzoru připojitelné	PT100 (odporové čidlo)
<b>Řídicí obvod Ovládání</b>	
druh napětí	AC

<b>řídící napětí 1 u AC</b>	
• při 50 Hz jmenovitá hodnota	110 V
• při 60 Hz jmenovitá hodnota	110 V
<b>řídící napětí 2 u AC</b>	
• při 50 Hz jmenovitá hodnota	230 V
• při 60 Hz jmenovitá hodnota	230 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 rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	1
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	1
<b>počet přepínacích kontaktů</b>	
• pro pomocné kontakty	0

#### 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>	83 mm
<b>šířka</b>	22,5 mm
<b>hloubka</b>	91 mm

#### Podmínky prostředí

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

#### Schválení Osvědčení

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------



CCC



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

#### other

[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=3RS1000-1CK00>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1000-1CK00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RS1000-1CK00>

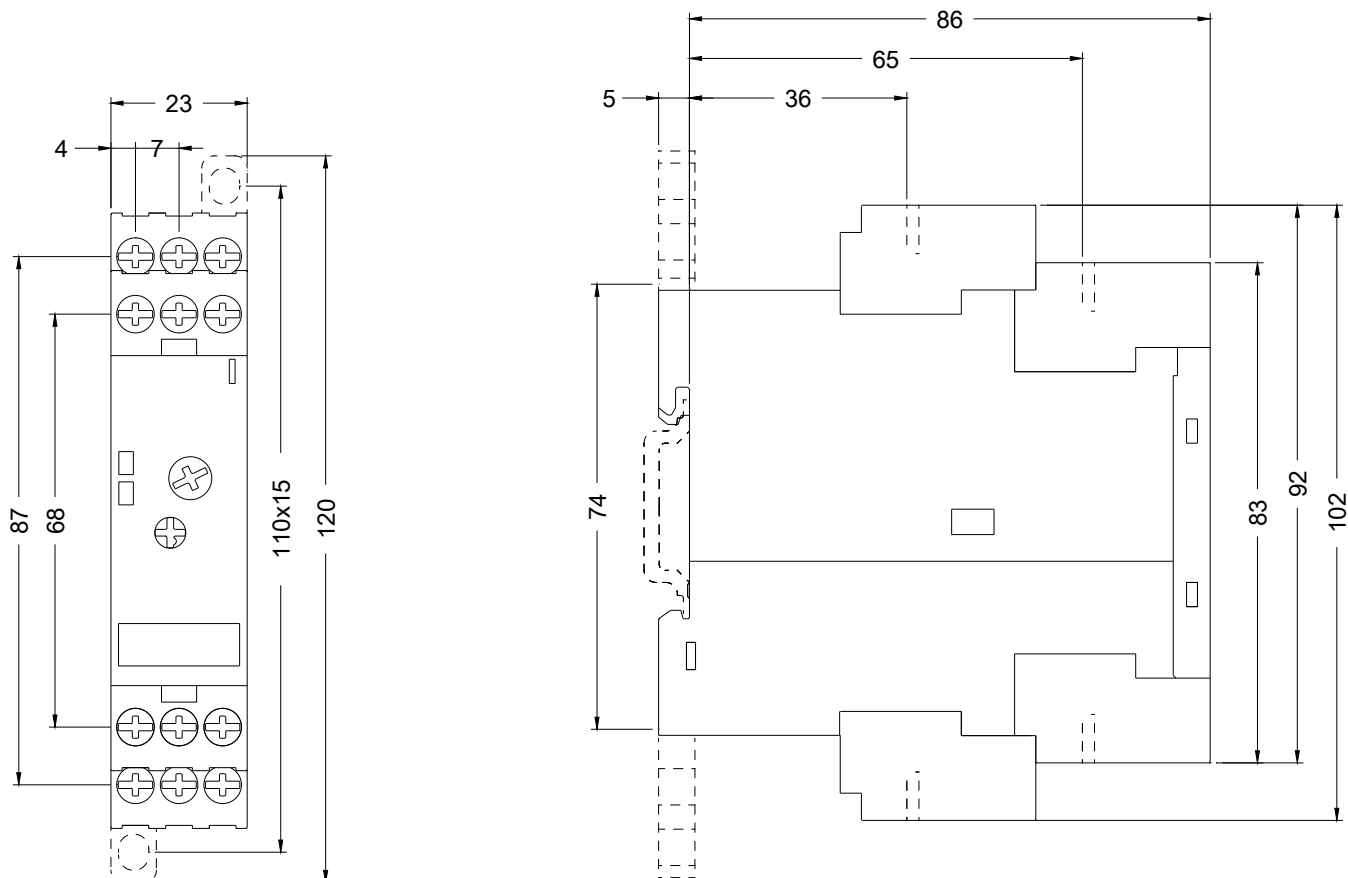
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS1000-1CK00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1000-1CK00&lang=en)

### Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1000-1CK00/manual>



Poslední změna:

23.11.2020