

relé pro monitorování teploty PT100, podkročení 1 prahová hodnota, šířka 22,5 mm -50 °C až 50 °C AC/DC 24 V 1 NO + 1 NC, princip klidového proudu šroubová svorka



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	relé pro monitorování teploty
provedení produktu	podkročení, 1 prahová hodnota
označení typu produktu	3RS10
Obecné technické údaje	
ztrátový výkon [W] maximální	2 W
ztrátový výkon [V·A] maximální	4 V·A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
naměřitelná teplota	
• počáteční hodnota	-50 °C
• koncová hodnota	50 °C
funkce produktu	
• ukládání chyb	Ne
• externí reset	Ne
provedení senzoru připojitelné	PT100 (odporové čidlo)
Řídicí obvod Ovládání	
druh napětí	AC/DC

řídící napětí 1 u AC	
• při 50 Hz jmenovitá hodnota	24 V
• při 60 Hz jmenovitá hodnota	24 V
řídící napětí 1	
• u DC jmenovitá hodnota	24 V
kmitočet napájecího napětí	
• pro pomocný a řídicí proudový okruh	50 ... 60 Hz
počet okruhů měření	1

Pomocné obvody	
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
počet přepínacích kontaktů	
• pro pomocné kontakty	0

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

Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm
výška	92 mm
šířka	22,5 mm
hloubka	91 mm

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

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[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=3RS1010-1CD00>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1010-1CD00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RS1010-1CD00>

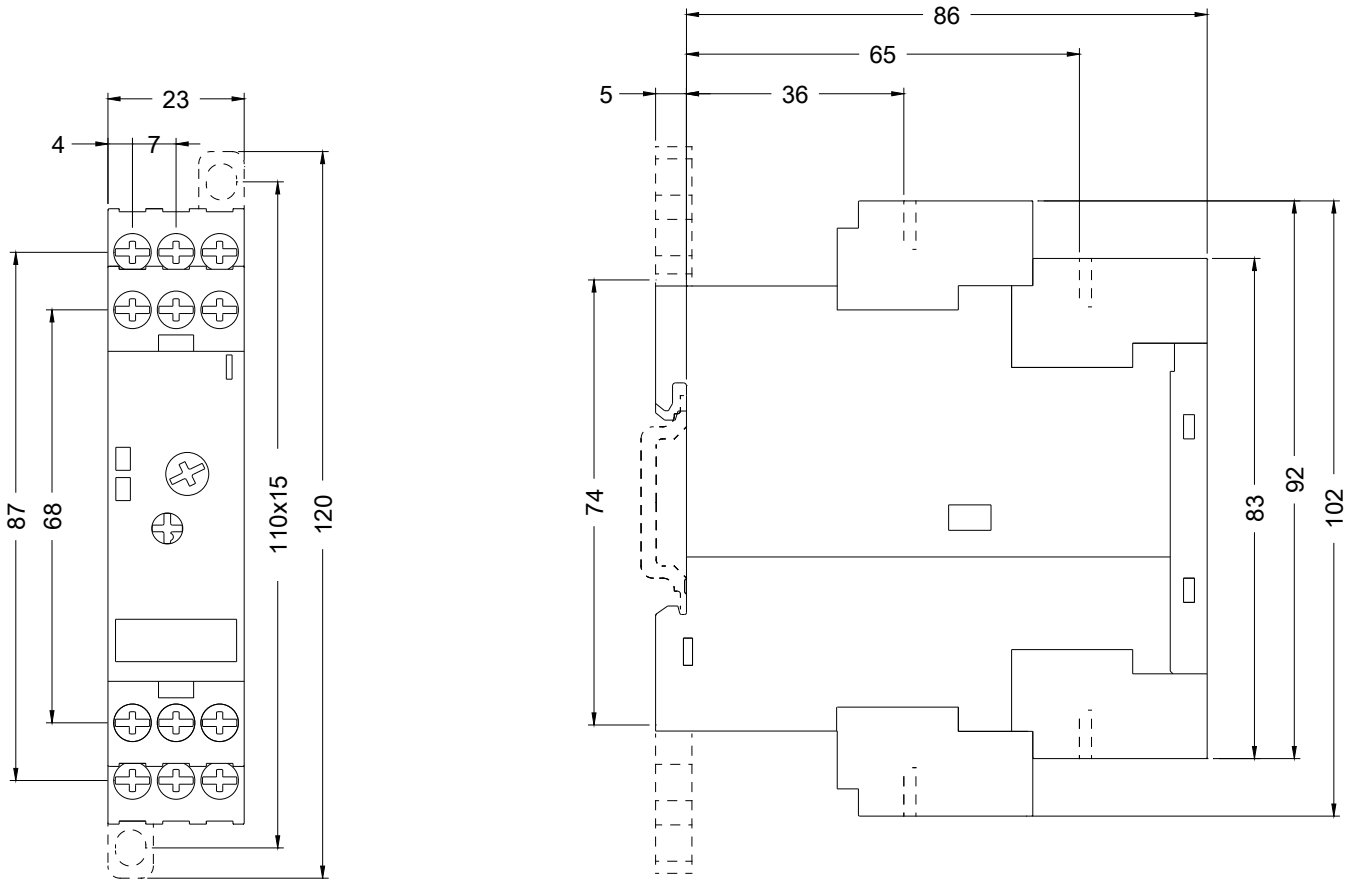
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1010-1CD00&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1010-1CD00/manual>



Poslední změna:

23.11.2020