

relé pro monitorování teploty PT100, překročení 1 prahová hodnota, šířka 22,5 mm 0 °C až 200 °C AC 110-120/220-240 V 1 NO + 1 NC, princip klidového proudu pružinová svorka



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	relé pro monitorování teploty
provedení produktu	překročení, 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	0 °C
• koncová hodnota	200 °C
funkce produktu	
• ukládání chyb	Ne
• externí reset	Ne
provedení senzoru připojitelné	PT100 (odporové čidlo)
Řídicí obvod Ovládání	
druh napětí	AC

řídící napětí 1 u AC	
• při 50 Hz jmenovitá hodnota	110 V
• při 60 Hz jmenovitá hodnota	110 V
řídící napětí 2 u AC	
• při 50 Hz jmenovitá hodnota	230 V
• při 60 Hz jmenovitá hodnota	230 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	pružinová svorka
provedení elektrického připojení patice	Ano





Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm
výška	84 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
 CCC	 UL	 EAC
	 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=3RS1000-2CK20>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1000-2CK20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RS1000-2CK20>

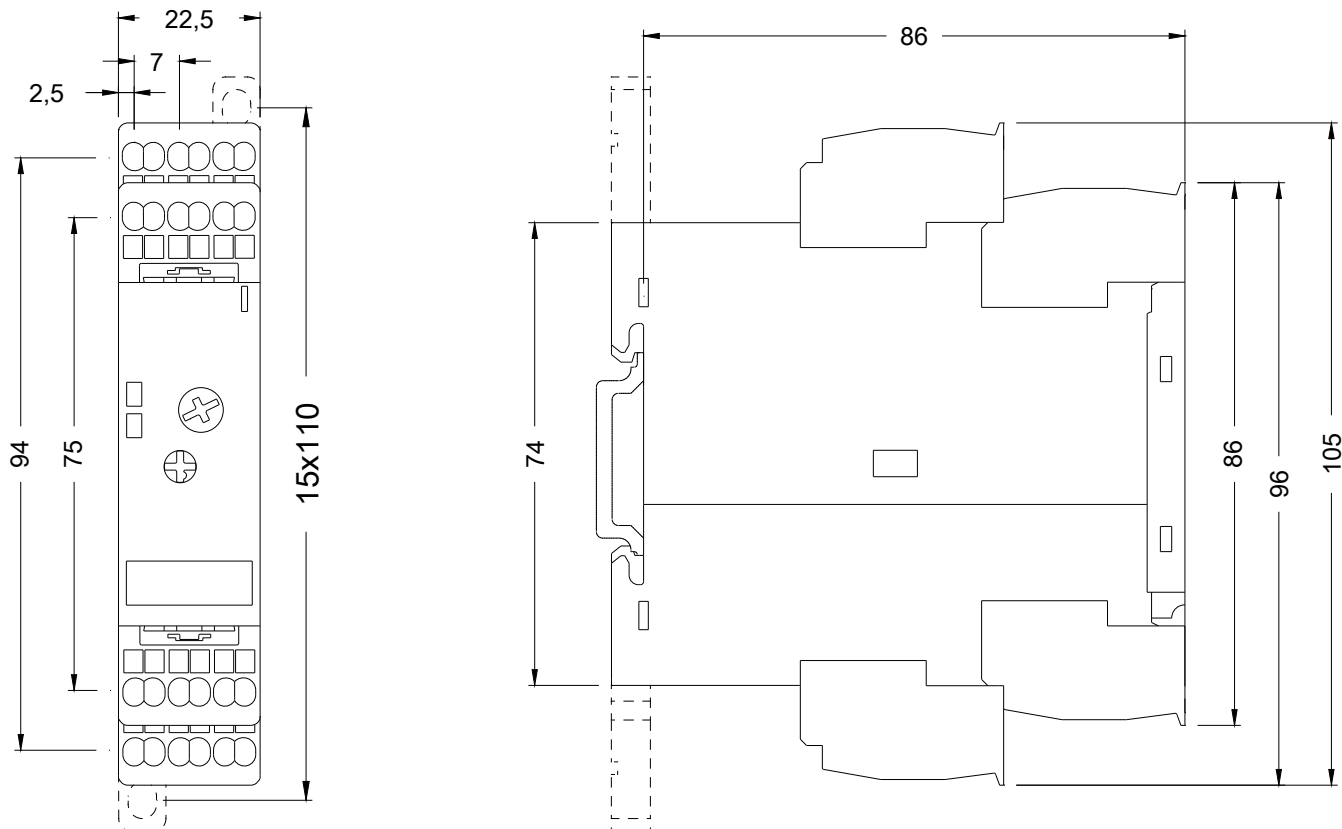
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1000-2CK20&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1000-2CK20/manual>



Poslední změna:

23.11.2020