

relé pro monitorování teploty termočlánků typu K, překroč. 2 prahové hodnoty, šířka 22,5 mm 0 °C až 600 °C AC/DC 24 - 240 V 1 NO + 1 přepínací kontakt, pracovní a klidový proud šroubová svorka



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	relé pro monitorování teploty
provedení produktu	překročení, 2 prahové hodnoty
označení typu produktu	3RS11
Obecné technické údaje	
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
naměřitelná teplota	
<ul style="list-style-type: none"> počáteční hodnota koncová hodnota 	0 °C 600 °C
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> ukládání chyb externí reset 	Ne Ne
provedení senzoru připojitelné	typ K (termočlánek)
Řídicí obvod Ovládání	
druh napětí	AC/DC
řídící napětí 1 u AC	
<ul style="list-style-type: none"> při 50 Hz 	24 ... 240 V

• při 60 Hz	24 ... 240 V
řídící napětí 1	
• u DC	24 ... 240 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	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
počet přepínacích kontaktů	
• pro pomocné kontakty	1

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	102 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=3RS1121-1DW30>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1121-1DW30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RS1121-1DW30>

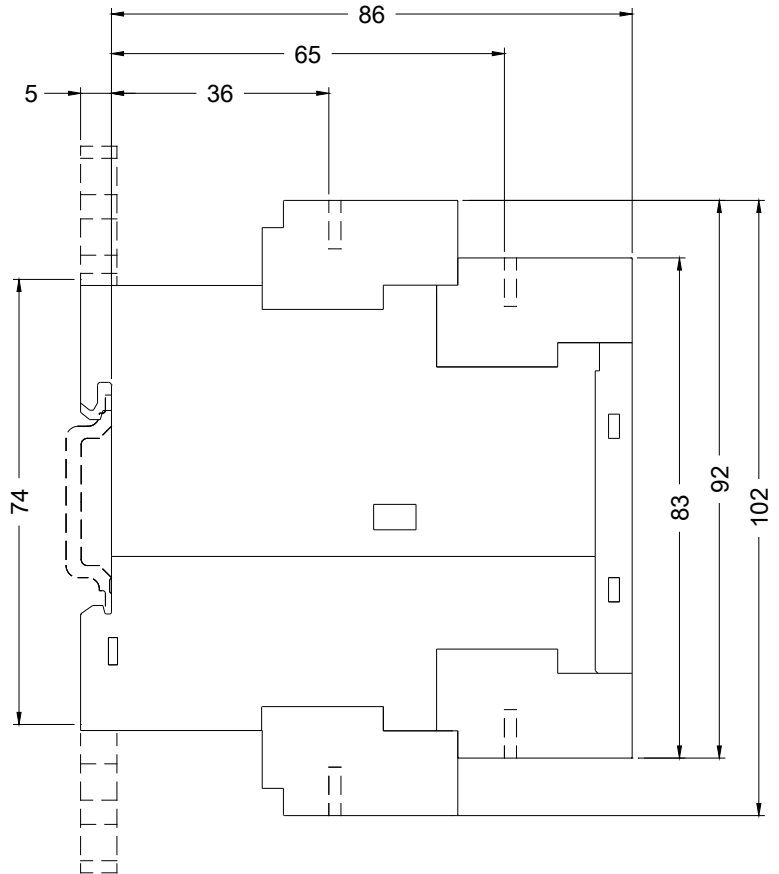
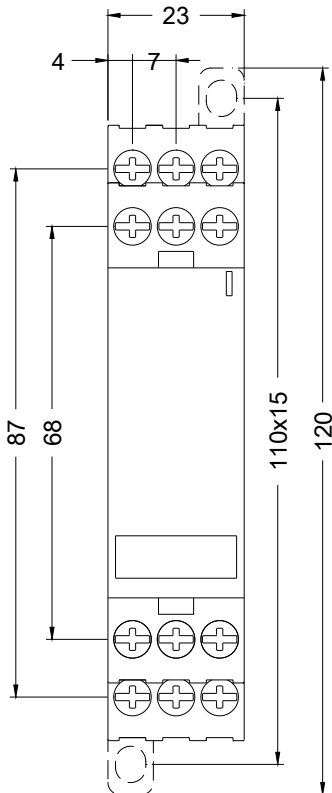
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1121-1DW30&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1121-1DW30/manual>



Poslední změna:

23.11.2020