

relé pro monitorování teploty termočlánků typu K, překroč. 1 prahová hodnota, šířka 22,5 mm 0 °C až 600 °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 | 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 |
| řídící napětí 1 u AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | 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 |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  | Miscellaneous |
| CCC | UL | | EG-Konf. | 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=3RS1101-1CK30>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1101-1CK30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RS1101-1CK30>

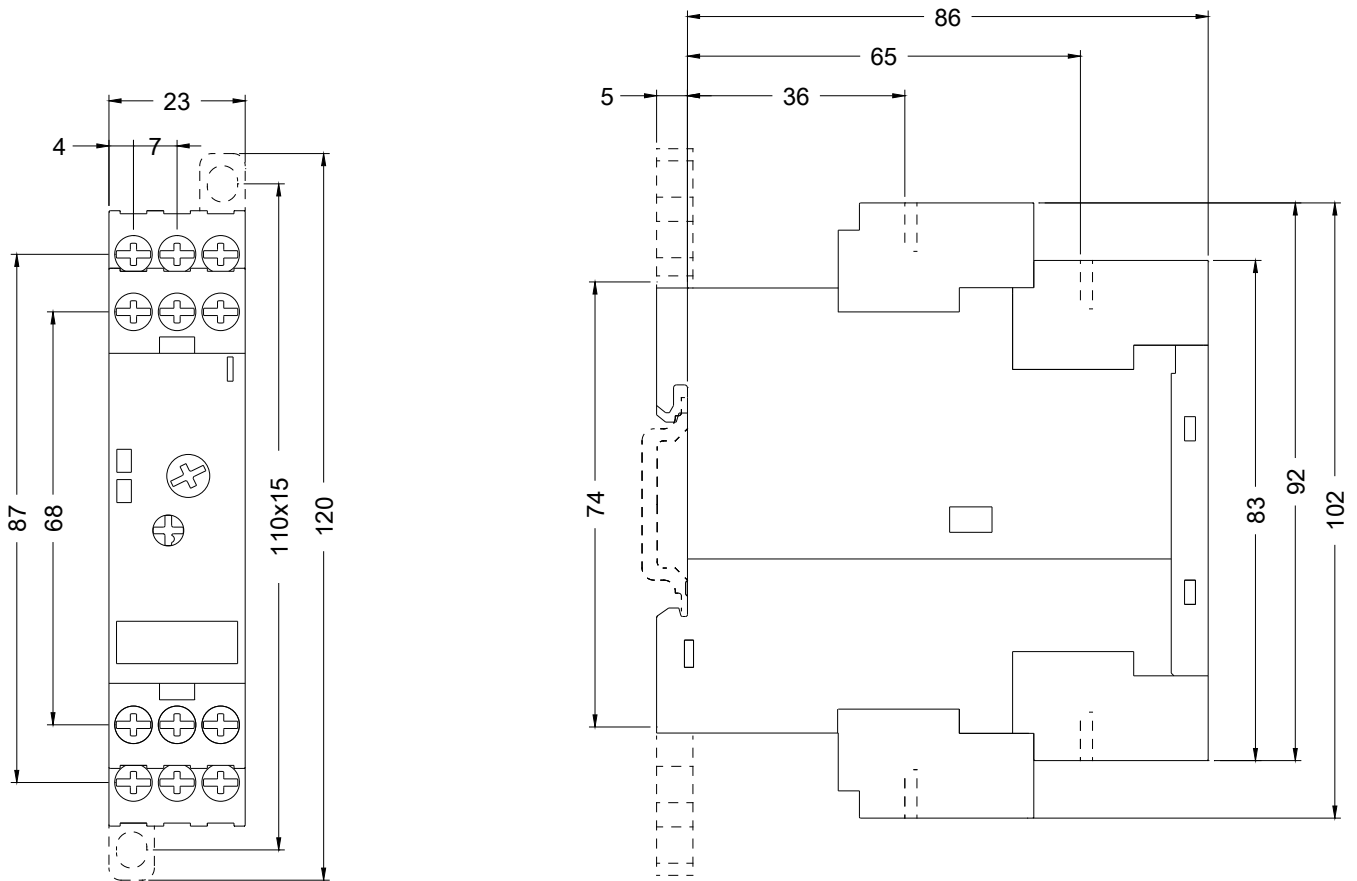
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1101-1CK30&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1101-1CK30/manual>



Poslední změna:

23.11.2020