

Snímač teploty s výstupem Ethernet a relé

Kód: H0530



Snímač prostorové teploty se dvěma výstupními relé.

Snímač H0530 je určen k online monitorování teploty. Přístroj je vybaven třemi binárními vstupy pro detekci doustavových veličin. Ovládání připojených zařízení je možné pomocí dvou vestavěných relé.

Technická data

| | |
|--|--|
| TEPLOTNÍ SENZOR | |
| Měřicí rozsah | -30 až +80 °C |
| Přesnost | ±0,4 °C |
| Rozlišení | 0,1 °C |
| RELÉOVÉ VÝSTUPY | |
| Počet | 2 |
| Maximální spínané napětí | 50 V |
| Maximální spínaný proud | 2 A |
| Maximální spínaný výkon | 60 VA |
| BINÁRNÍ VSTUPY | |
| Počet | 3 |
| Signál pro binární vstupy | z beznapěťového kontaktu, otevřený kolektor nebo dvouúrovňový napěťový signál. Vstupy nejsou galvanicky odděleny. |
| Minimální délka impulsu na binárním vstupu | 500 ms |
| Napětí na rozpojeném kontaktu | < 3,3 V |
| Nízká napěťová úroveň | 0 až +0,5 V |
| Vysoká napěťová úroveň | +3,0 až +30V |
| HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA | |
| Rozsah provozní teploty přístroje | -30 až +80 °C |
| Kanály | vestavěné čidlo teploty |
| Akustický alarm | ze zabudovaného akustického měniče - vypínatelný |
| Výstup | Ethernet |
| Interval měření | 2 s |
| Podporované jednotky teploty | stupně Celsia, stupně Fahrenheita |
| Komunikační protokoly | WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML |
| Protokoly pro alarmy | E-mail (podpora základní SMTP autentizace), SNMP Trap, Syslog |
| Napájení | 9-30 Vdc |
| Krytí | IP40 |

| | |
|----------|---------------------------------------|
| Rozměry | 136 x 191 x 45 mm; délka stonku 53 mm |
| Hmotnost | cca 340 g |
| Záruka | 3 roky |