

Hőmérséklet távadó Ethernet interfésszel és relékimenetekkel

Termékkód: H0530



Környezeti hőmérséklet távadó két relékimenettel.

A távadót hőmérséklet online monitoringjára tervezték. Előnyös a kétállapotú jelek érzékelésére szolgáló három bináris bemenet. A két relékimenettel külső eszközök vezérelhetők.

[A TÁPELLÁTÁSRA SZOLGÁLÓ HÁLÓZATI ADAPTER KÜLÖN RENDELENDŐ!](#)

Műszaki adatok

| | |
|--|---|
| Hőmérséklet mérés pontossága | ±0,4°C |
| Felbontás | 0,1°C |
| Mintavételi gyakoriság | 2 s |
| Választható hőmérséklet mértékegységek | Celsius-fok, Fahrenheit-fok |
| Üzemi hőmérséklet tartomány | -30...+80°C |
| IP védettség | IP40 |
| Relékimenetek száma | 2 |
| Kimeneti relé feszültség, áram- és teljesítmény terhelhetősége | 50 V, 2 A, 60 VA |
| Bináris bemenetek száma | 3 |
| Bináris bemeneti jelek | száraz kontaktus, nyitott kollektor, vagy kétállapotú feszültségjel, a bemenetek galvanikusan nem leválasztottak. |
| Min. impulzus hossz bináris bemenetek esetén | 500 ms |
| Alacsony feszültség szint bináris bemenet esetén | 0...+0,5 V |
| Magas feszültség szint bináris bemenet esetén | +3,0...+30 V |
| Hangjelzés | beépített hangjelzés - ki-bekapcsolható |
| LAN csatlakozás | RJ-45 csatlakozó, 10Base-T or 100Base-TX |
| Kommunikációs protokollok | WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP |
| Alarm protokollok | E-mail (SMTP támogatás okmányokkal igazolt), SNMP Trap, Syslog |
| Konfigurálás | T-Sensor, Telnet, keyboard |
| LCD kijelző üzemi hőmérséklet tartománya | leolvasható üzemi hőmérséklet +70°C, a +70°C felett kikapcsolása javasolt |
| Táplálás | 9-30 V DC, max. teljesítményfelvétel 1 W |
| Tápcsatlakozás | co-axial, átmérő 5,5 x 2,1 mm |
| Méretetek | 136 x 191 x 45 mm (SZ x H x M), érzékelő rúd hossz 53 mm |
| Tömeg | kb. 340 g |
| Garancia | 3 év |