

Hőmérséklet szabályzó Pt1000 bemenettel RS485 kimenettel

Termékkód: H4431

Hőmérséklet távadó Pt1000 hőérzékelőhöz két relékimenettel. Kültéri, beltéri használatra.
Külső csatlakozású Pt1000 hőérzékelőhöz. Három kétállapotú bemenet.



Műszaki adatok

| | |
|--|---|
| Kimeneti relé feszültség, áram- és teljesítmény terhelhetősége | 50 V, 2 A, 60 VA |
| Hangjelzés | beépített hangjelzés - ki-bekapcsolható |
| Hőmérséklet mérés kimeneti pontossága érzékelő nélkül | $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ |
| Választható hőmérséklet mértékegységek | Celsius-fok, Fahrenheit-fok |
| Bináris bemeneti jelek | száraz kontaktus, nyitott kollektor, vagy kétállapotú feszültségjel, a bemenetek galvanikusan nem leválasztottak. |
| Min. impulzus hossz bináris bemenetek esetén | 500 ms |
| Feszültség nyitott kontaktuson | 3,3 V |
| Magas feszültségszint | 0...+0,5 V |
| Alacsony feszültségszint | +3,0...+30 V |
| Üzemi hőmérséklet tartomány | -30...+80°C |
| LCD kijelző üzemi hőmérséklet tartománya | leolvasható üzemi hőmérséklet +70°C, felett kikapcsolása javasolt |
| Kommunikációs protokollok | ModBus RTU és Advantech ADAM kompatibilis protokoll |
| Átviteli sebesség | 110...115200 Bd |
| IP védettség | IP65 |
| Táplálás | 9-30 V DC, teljesítményfelvétel kb. 1 W |
| Méretek | 136 x 160 x 45 mm (SZ x H x M) |
| Tömeg | kb. 350 g |
| Garancia | 3 év |