

Hőmérséklet távadó Ethernet interfésszel, Pt1000 bemenettel, rack beépítésre

Termékkód: H4531R

Hőmérséklet távadó két relékimenettel.

A távadót hőmérséklet online monitoringjára tervezték. Előnyös a kétállapotú jelek fogadására alkalmas három bináris bemenet. Külső eszközök vezérelhetők a két relékimenet felhasználásával.



Műszaki adatok

Hőmérséklet mérés bemeneti pontossága	±0,2°C (hőérzékelő nélkül)
Felbontás	0,1°C
Mintavételi gyakoriság	2 s
Választható hőmérséklet mértékegységek	Celsius-fok, Fahrenheit-fok
Üzemi hőmérséklet tartomány	-30...+80°C
IP védettség	IP30
Relékimenetek száma	2
Relékimenet 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
Magas feszültségszint	0...+0,5 V
Alacsony feszültségszint	+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	12 Vdc, max. teljesítményfelvétel 1 W
Tápcsatlakozás	co-axial, átmérő 5,5 x 2,1 mm
Érzékelő típusa	Pt1000/3850, max.10 m hosszú árnyékolt kábel
Méret	483 x 44 x 45 mm (SZ x H x M), egy 19 rack egység, 1U

Tömeg	kb. 1025 g
Garancia	3 év