

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