

Hőmérséklet távadó külső Pt1000 hőérzékelőhöz -200°C...+600°C között programozható 4-20 mA kimenettel

Termékkód: T4111



Hőmérséklet távadó Pt1000/3850ppm hőérzékelőhöz 4-20 mA kimenettel 2-vezetékes csatlakozással, igénybevételnek és nedvességnek jól ellenálló műanyag házba építve. Kimeneti hőmérséklet tartomány a felhasználó által állítható. Választható mértékegységek Celsius és Fahrenheit fok.

Műszaki adatok

Hőmérséklet mérés pontossága	$\pm 0,15^{\circ}\text{C}$, plusz a beállított kimeneti végérték 0,1 %-a (hőérzékelő nélkül)
Választható hőmérséklet mértékegységek	Celsius-fok, Fahrenheit-fok
Üzemi hőmérséklet tartomány	-30...+80°C
LCD kijelző üzemi hőmérséklet tartománya	leolvasható üzemi hőmérséklet +70°C, +70°C felett kikapcsolása javasolt
Áramkimenet - 2-vezetékes csatlakozás	4-20 mA
Kimenetek és kimeneti tartományok konfigurálása	PC-ről állítható
IP védettség	IP65
Táplálás	9-30 V DC
Méret	88,5 x 117 x 39,5 mm (SZ x H x M)
Tömeg	kb. 145 g
Garancia	3 év