

Przetwornik temperatury Pt1000 z interfejsem ethernet i zasilaniem PoE

kod: T4611



Przetwornik temperatury Pt1000 z serii t-line z funkcją PoE. Zdalny alarm. Przetwornik temperatury współpracujący z zewnętrzną sondą Pt1000. Podwójny wyświetlacz LCD jest dodatkowym atutem. Obsługa funkcji Power over Ethernet zgodnie ze standardem IEEE 802.3af

Dane techniczne

Dokładność pomiaru temperatury	±0.2°C bez sondy
Rozdzielczość	0.1°C
Interwał pomiarowy	2s
Obsługiwane jednostki	°C, °F, %RH
Zakres roboczy temperatury	-20 do +60°C
Stopień ochrony	IP30
Złącze LAN	Gniazdo RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP
Protokoły alarmowe	E-mail (obsługa autoryzacji SMTP), SNMP Trap, Syslog
Konfiguracja	T-Sensor, strony www
Zasilanie	PoE zgodne z 802.3af, lub 5Vdc
Złącze zasilania	Koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1mm
Wymiary	136 x 148 x 45mm (S x W x G)
Masa	około 310g
Gwarancja	3 lata