

Przetwornik temperatury otoczenia z interfejsem ethernet i zasilaniem PoE

kod: T0610



Przetwornik temperatury otoczenia z serii t-line z funkcją PoE. Zdalny alarm.

Przetwornik temperatury otoczenia z czujnikiem zintegrowanym. Podwójny wyświetlacz LCD jest dodatkowym atutem. Obsługa funkcji Power over Ethernet zgodnie ze standardem IEEE 802.3af

Dane techniczne

Dokładność pomiaru temperatury	±0.6°C
Rozdzielczość	0.1°C
Interwał pomiarowy	2s
Obsługiwane jednostki	°C, °F
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, SNMP Trap, Syslog
Konfiguracja	T-Sensor, strony www
Zasilanie	PoE zgodny z IEEE 802.3af lub 5Vdc
Złącze zasilania	Koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1mm
Wymiary	136 x 179 x 345 mm (S x W x G), długość sondy 53 mm
Masa	około 320g
Gwarancja	3 lata