

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 |