

Przetwornik temperatury z interfejsem ethernet i PoE

kod: P8610



Przetwornik ethernetowy temperatury z serii p-line z funkcją Power over Ethernet. Zdalny alarm.

Processing and analysis of measured data:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) software
- [integration into 3-party systems](#)

Dane techniczne

CZUJNIK TEMPERATURY	
Zakres pomiarowy	-20 do +60°C
Dokładność	±0.8°C w zakresie -10 do +80°C, ±2°C w zakresie -30 do -10°C
Rozdzielczość	0.1°C
PARAMETRY OGÓLNE	
Temperatura pracy	-20 do 60°C
Kanały	wewnętrzna sonda temperatury
Interfejs	Ethernet
Interwał pomiaru	2 s
Jednostki temperatury	°C, °F
Protokoły komunikacyjne	HTTP, Modbus TCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Zasilanie	PoE wg IEEE 802.3af albo 5 Vdc
Stopień ochrony	IP30
Wymiary	88 x 126 x 39.5 mm, długość sondy 53 mm
Masa	ok. 130 g
Gwarancja	3 lata