

WebSensor mit PoE - Fernthermometer mit Ethernet-Schnittstelle

Code: T4611



Umgebungstemperatur-t-line-Websensor für Pt1000-Sensor mit Power-over-Ethernet-Funktion. Fernalarm.
PoE Web Sensor für externe Pt1000 Temperatursonde. Die Power over Ethernet Funktion gemäß IEEE 802.3af wird unterstützt.

Verarbeitung und Analyse der Messdaten:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) Software
- [Integration in Drittsysteme](#)

Beim Kauf eines neuen WebSensors mit Ethernet-Kommunikation erhalten Sie 3 Monate [COMET Cloud](#) kostenlos. Ein volles Nutzungsjahr in der [COMET Cloud](#) erfordert anschließend [1 Credit](#).

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR - externer Fühler Pt1000	
Messbereich	-200 bis +600 °C
Genauigkeit	±0.2°C
Auflösung	0.1 °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C
Kanäle	1x externer Temperaturfühler
Ausgang	Ethernet
Messintervall	2 s
Verfügbare Temperatureinheiten	Grad Celsius, Grad Fahrenheit
Kommunikationsprotokoll	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Alarmprotokolle	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Stromversorgung	Power over Ethernet gemäß IEEE 802.3af oder 5Vdc
Schutzklasse	IP30
Abmessungen	136 x 149 x 45 mm
Gewicht	ca. 145 g
Garantie	3 Jahre