

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 |