

Web-Sensor mit PoE - Fernthermometer

Code: P8610



Webbasierter P-line Sensor mit integriertem Temperatursensor und PoE - Power over Ethernet Funktion. Fernalarm.

Verarbeitung und Analyse von 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 | |
| Messbereich | -20 bis +60 °C |
| Genauigkeit | ±0.8 °C im Bereich teplot od -10 °C do +80°C; ±2,0 °C im Bereich teplot od -10 °C do -30 °C |
| Auflösung | 0.1 °C |
| ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN | |
| Betriebstemperatur | -20 bis +60 °C |
| Kanäle | interner Temperatursensor |
| 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 | 88 x 126 x 39,5 mm; Stiellänge 53 mm |
| Gewicht | ca. 130 g |
| Garantie | 3 Jahre |