

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