

Scheda tecnica:

Web-IO 1x termometro



Cod. art.: 57601

Questo articolo è stato
sostituito dal modello
successivo ampliato
[Termometro web, NTC
#57714.](#)

Contatti	🔗
Istruzioni	📄
Tool	🔧
Firmware	📁
Applicazioni	📁
FAQ	🔍

Monitoraggio delle temperature mediante SNMP, socket TCP/IP, UDP, web browser ecc.

Proprietà

- **Monitoraggio delle temperature e degli andamenti mediante browser**
 - Creazione delle pagine HTML configurabili da parte dell'utente
 - Accesso diretto al valore della temperatura corrente ad es. per l'integrazione in altre pagine web
- **Interrogazioni temperatura/trappole allarme SNMP** per l'integrazione nel sistema di gestione SNMP presente
- **E-mail per l'emissione di un allarme o come funzione di protocollo**
- **Collegamenti:**
 - 10/100 Mbit
 - sensori di misura NTC contenuti, sensori di misura PT100 collegabili
- **easy start:**
 - collegamento del sensore e del cavo di rete
 - collegamento dell'alimentazione di tensione
 - assegnazione numero IP
 - pronto

Dati tecnici

Sensore di temperatura: collegamento NTC e PT100
 Rete: 10/100BaseT autosensing
 Tensione di alimentazione: 12-24 V AC/DC mediante morsetto a vite

Unità di misura

Sensore: NTC 10 k, collegamento PT100, tecnica a 2, 3 o 4 conduttori
 Range di misura: -45 °C - 75 °C
 Risoluzione: 1/10 °C
 Errore di misura: ±0,3 °C, ±5% (NTC) ±0,3 °C, ±2% (PT100)
 Frequenza di memoria: 1, 5, 15, 60 min
 Profondità di memoria (64 k): min. 6 settimane, max. 390 settimane
 Scostamento dell'orologio interno: max. 4,32 min./mese

Altri dati

Separazione galvanica: ingressi di misura-rete: min. 500 V
 Funzione mail: e-mail per l'emissione di un allarme o come funzione di protocollo
 Tensione di alimentazione: DC 12 V (-5%) - 34 V (+5%)
 AC 9 V eff. (-5%) - 24 V eff. (+5%)
 DC 48 V (+10%) su richiesta
 Corrente assorbita: AVG: 170 mA @12 V DC, 80 mA @24 V DC
 Alimentazione di corrente: alimentatore a spina fornito in dotazione
 oppure tensione continua/alternata 12 - 24 V
 Interfaccia di configurazione: porta seriale RS232, 9600 baud, 8 bit di dati, 1 bit di stop, no parity
 Alloggiamento: alloggiamento di dimensioni ridotte in plastica, 105x75x22 mm
 Peso: ca. 200 g

Stoccaggio a temperatura ambiente: -40 - +70 °C
Funzionamento a temperatura ambiente: 0 - +60 °C
Dotazione fornita: 1x termometro web per montaggio su guida DIN
1x sensore di misura NTC
1x alimentatore a spina



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)