

MODBUS SENSOREN

Raumtemperatursensoren TS 30.00 mod



Übersicht

- Temperatur-Sensor (Messbereich 0–50 °C)
- Modbus-Betriebsart (ASCII / RTU) konfigurierbar
- Einfache Handhabung und Montage
- Modernes, flaches Design

NEU:

- Steuerausgang (0-10 V) für die Messwertausgabe der Temperatur

Bestellnummern

■ müller

TS 30.00 mod

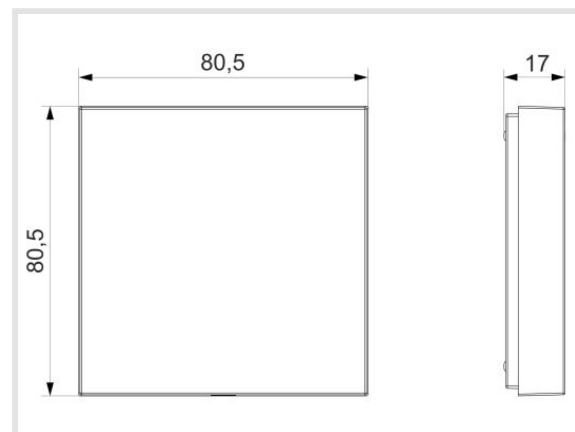
Raumtemperatursensor

MODBUS SENSOREN

Raumtemperatursensoren TS 30.00 mod

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Anschlussspannung | 12-40 V DC |
| Busstrom | <20 mA |
| Bussystem | Modbus ASCII, Modbus RTU über RS 485 |
| Baudraten | 4800, 9600, 19200 (Default), 38400 |
| Einstellbare Parität | Keine, Gerade, Ungerade |
| Sensorik | Temperatur |
| Messbereich Temperatur | 0...+50 °C |
| Ausgänge | 1x Analogausgang (0-10V) |
| Analoge Messwertausgabe | Temperatur: 0-50°C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | 0°...+50°C |
| Gehäuse | selbstverlöschendes Thermoplast |
| Gehäusefarbe | Studioweiß (ähnlich RAL 9016) Sonderfarben auf Anfrage |
| Montage | Wandmontage Aufputz (empfohlen: Montage auf Unterputzdose) |
| Anschlussart | Push-in Klemme |
| Schutzart | IP 20 nach DIN EN 60529 |
| Schutzklasse | III bei bestimmungsgemäßer Montage |



Funktionen und Daten Modbus:

| | |
|------------|--------------|
| Temperatur | Werteausgabe |
| uvm. | |

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifich