

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

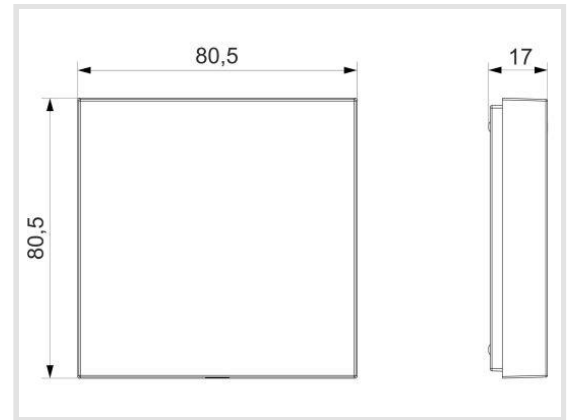
■ m ü l l e r	
TS 30.00 mod	Raumtemperatur-sensor

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 modifiche