

Tm-RS485-MB / Tm-RS485-MT

Modultemperatursensor mit RS485-Schnittstelle



Kurzbeschreibung

Unsere Modul- bzw. Oberflächentemperatursensoren sind mit einem stabilem Aluminiumgehäuse und robustem, witterungsbeständigen Kabel ausgestattet. Durch die Verwendung sehr hochwertiger Komponenten erreichen die Sensoren eine sehr hohe Genauigkeit und sind bestens für den Feldeinsatz (PV-Modultemperatur) geeignet.

Alle Sensoren werden mit einem Kalibrierprotokoll für den Messverstärker geliefert.

Optional kann bei der Bestellung die Erstellung eines Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 nach DIN EN 10204 mit beauftragt werden.

Technische Daten

Typenbezeichnungen	Tm-RS485-MB	Tm-RS485-MT
Schnittstelle	RS485	
Protokoll	MODBUS	MT
Messbereich	-40 bis +90°C	
Messunsicherheit (-40 bis +90°C)	1 K	
Versorgungsspannung	24 VDC (10 bis 28 VDC)	
Stromaufnahme	Typisch 25 mA bei 24 VDC	
Galvanische Trennung	1000 VDC zwischen RS485 und Versorgung	
Sensorelement	Pt1000 Klasse A nach EN 60751	
Sensoreinfassung	Selbstklebender Aluminiumblock, 35 mm x 12 mm x 6 mm	
Sensorleitung	Länge: 3 m, PUR-ummantelt, geschirmt (LiHC11Y, 2 x 0,25 mm ²)	
Gehäusematerial	Pulverbeschichtetes Aluminium	
Gehäuseabmessung / Schutzart	98 mm x 64 mm x 34 mm / IP 67	
Gesamtgewicht	ca. 500 g	
Einsatzbereich	Sensorelement: -40 bis +90°C / Gehäuse: -40 bis +80°C	
Anschlussleitung	Länge: 6 m, PUR-ummantelt, geschirmt (LiYC11Y, 4 x 0,14 mm ²)	
Zolltarifnummer	90 25 19 20	

Tm-RS485-MB / Tm-RS485-MT

Modultemperatursensor mit RS485-Schnittstelle

Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

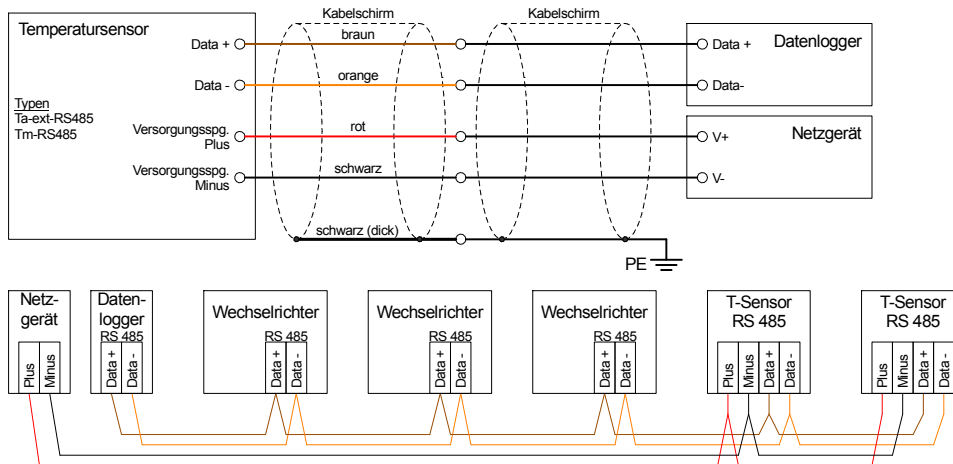
Der Sensor darf nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch dessen Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

Elektrischer Anschluss

Der Sensor ist für den Betrieb an Schutzkleinspannung (SELV) ausgelegt.

Der Kabelschirm ist installationsseitig mit PE zu verbinden.

VORSICHT: Ein Anschluss der Versorgungsspannung an die Signalleitungen führt zur Beschädigung des Gerätes.



Montagehinweise

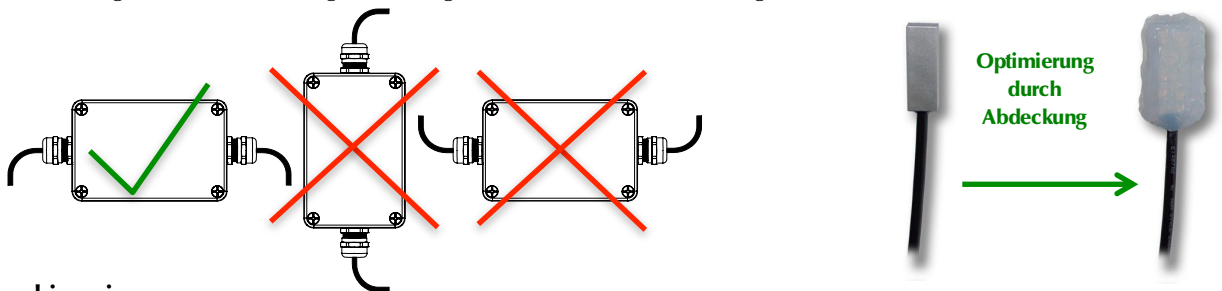
Bei Montage im Außenbereich direkten Regenschlag und Sonneneinstrahlung auf Sensoreinfassung (Aluminiumblock) vermeiden (ggf. Sonnen- bzw. Regenschutz verwenden).

Die Durchgangslöcher zur Befestigung des Sensors auf einem stabilen, geeigneten Untergrund sind nach dem Öffnen des Gehäuses zugänglich. Das Anzugsdrehmoment der Deckelschrauben beträgt 180 Ncm.

Die Montage des Sensorelementes erfolgt direkt durch Aufkleben des Aluminiumblocks auf die Messoberfläche. Der Untergrund muss trocken, sauber und fettfrei sein. Es wird eine ergänzende Fixierung des Temperatursensors durch eine zusätzliche Befestigung mit Silikon oder Sikaflex empfohlen, insbesondere bei PV-Modultemperaturen über 75°C.

Hinweis: Durch vollständige Abdeckung des Sensorelementes kann die Messung der Modultemperatur optimiert werden.

Die Sensorleitung erfordert eine Zugentlastung nahe der Sensoreinfassung.



Wartungshinweise

Der Sensor sollte jährlich auf Schäden, Verschmutzung und Befestigung kontrolliert werden.

Maßzeichnung

