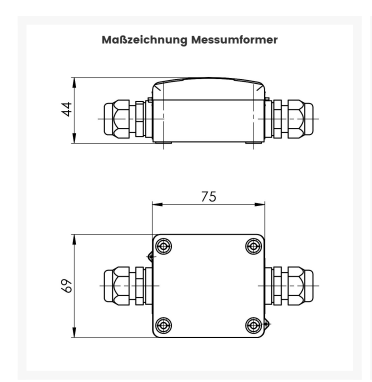
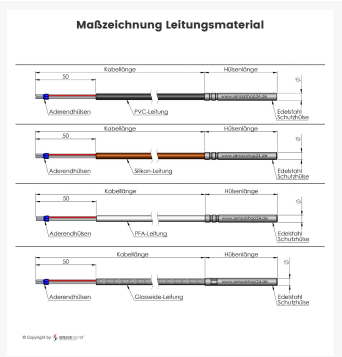


Messumformer mit Kabelfühler Ø5mm (0-10V/4-20mA)

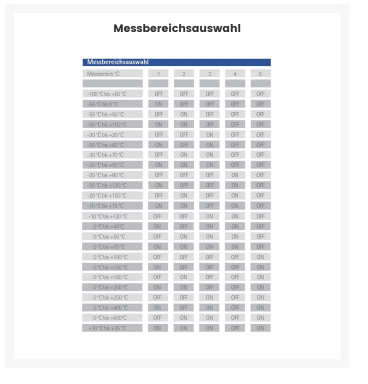
Produktbilder

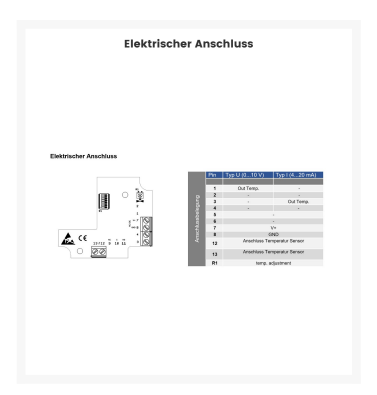












Beschreibung

Unser Messumformer dient der Messung der Temperatur in gasförmigen Medien oder in Verbindung mit einer Tauchhülse und ist auch zur Messung in flüssigen Medien (Kessel, Speicher, Rohrleitung) geeignet. Mit einer Genauigkeit von 0,3K bietet er die Möglichkeit über einen Dipschalter zwischen 24 verschiedenen Messbereichen zu wählen. Über ein Potentiometer kann der Offset manuell um ± 1 Kelvin verstellt werden. Durch den Messumformer erhält man ein standardisiertes Ausgangssignal von 0-10V bzw. 4-20mA. Bei unseren Kabelfühlern kommt eine Schutzhülse aus Edelstahl zum Einsatz, welche den eigentlichen Temperatursensor ideal vor Umwelteinflüssen und mechanischen Belastungen schützt, hierdurch bieten sie optimale Eigenschaften für die unterschiedlichsten Einsatzorte. Unsere Messumformer lassen sich optional mit einem farbigem, vollgrafischen LCD-Display erweitern.

Technische Details

Me	288	um	ıfα	rm	er:

Ausgangssignal* 0-10V oder 4-20mA

Spannungsversorgung 12...34V AC/DC

Analogausgang Bürde 50...5000hm bei 4-20mA

Analogausgang Last 10...100kOhm bei 0-10V

Leistungsaufnahme bei 0-10 V 20mA

Leistungsaufnahme bei 4-20 mA 24...44mA

Genauigkeit ±0,2K ±1,0% Messbereich (nach 60 Min.)

Messbereich 24 Messbereiche wählbar (siehe Datenblatt)

Zulässige Einsatzbedinungen -30°C...+70°C; 0...98% r.H.

Anschluss 3-Leiter

Display* optional wählbar mit farbig, vollgrafischen Display

Abmessung 75x69x44mm

Werkstoff PA6, ähnlich RAL 9010

Schutzart IP65

Temperaturfühler:

Temperatursensor PT1000 Klasse B

Schaltungsart 2-Leiter

Messstrom ca. lmA

Durchmesser Schutzhülse Ø5mm - Werkstoff Edelstahl

Länge Schutzhülse* 30mm, 40mm, 50mm, 60mm, 110mm, 200mm

Schutzart

Anschlussleitung*

Leitungslänge*

Leitungsquerschnitt

max. Betriebstemperatur

*konfigurierbar

IP65

PVC, Silikon, PFA, Glasseide

1-100m (weitere auf Anfrage)

2x0,22mm²

 $PVC = -40^{\circ}C...+105^{\circ}C$; Silikon = $-60^{\circ}C...+180^{\circ}C$; PFA =

 -190° C...+260°C; Glasseide = -60° C...+400°C

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*	
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany	
Einsatzgebiete	Heizungen und Heizungsregelung Pufferspeicher Solaranlagen Klima- und Lüftungsanlagen Biomasse usw.	
Lieferumfang	Messumformer Temperaturfühler Bedienungsanleitung Einzeln verpackt und in Tüte eingeschweißt	

Weitere Optionen

Leitungsmaterial	PVC, Silikon, PFA, Glasseide
Kabellänge PVC	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m
Kabellänge Silikon	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m
Kabellänge PFA	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m
Kabellänge Glasseide	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m
Hülsenlänge	30mm, 40mm, 50mm, 60mm, 110mm, 200mm
Wasserdicht	Nein, Ja
Ausgangssignal	0-10V, 4-20mA
Anzeigen	Nein, Ja

