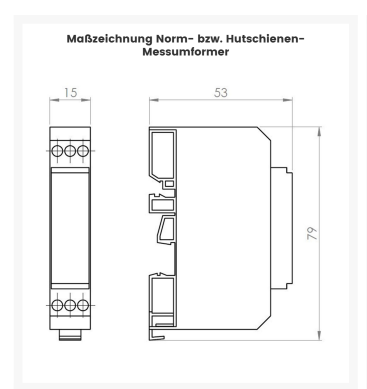
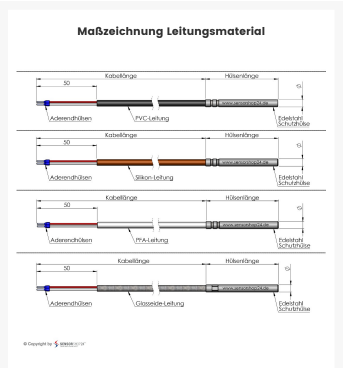


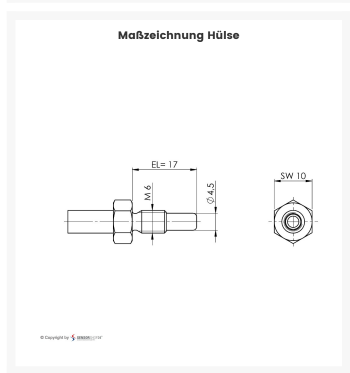
Norm- bzw. Hutschienen-Messumformer mit Einschrautemperaturfühler M6x1 Gewinde und 17mm Einbaulänge (0-10V/4-20mA)

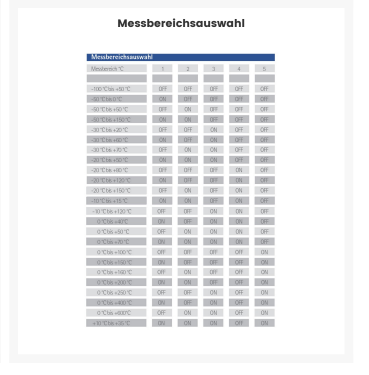
Produktbilder

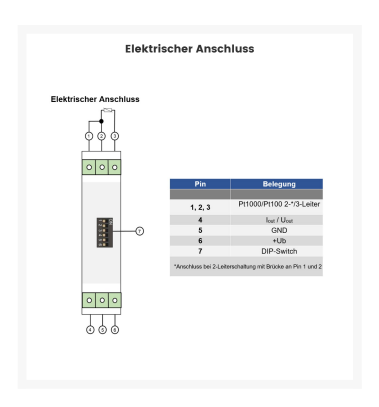












Beschreibung

Unser Hutschienenmessumformer für PT1000 Temperatursensoren kann problemlos an alle gängigen Normund Tragschienen montiert werden. Er verfügt über ein EMG Gehäuse sowie einen 2-/3-Leiter-Anschluss. Mittels DIP-Schalter können 24 unterschiedliche Messbereiche eingestellt werden, wobei auf Anfrage weitere Messbereiche erhältlich sind. Die Aufgabe des Messumformers liegt darin, das vorhandene Signal des PT1000-Temperaturfühlers in ein analoges Signal von 0-10V oder wahlweise 4-20mA umzuwandeln. Über einen Potentiometer kann das Offset um ±8K korrigiert werden. Bei unseren Einschraubfühlern 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. Der Einschraubfühler wird direkt in den Behälter oder in die Rohrleitung des zu messenden Mediums eingeschraubt. Er kann auch durch eine Bohrung geschoben und mittels einer Kontermutter fixiert werden.

Technische Details

Hutschienenmessumformer:

Ausgangssignal* 0-10V oder 4-20mA

zul. Bürde bei 4-20mA 250...6000hm

zul. Betriebsspannung bei 4-20mA 12...24V DC

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

zul. Betriebsspannung bei 0-10V 12...24V AC/DC

Potentiometer ±8K

Toleranz Temperatur ±0,5K

Messbereich 24 Messbereiche wählbar (siehe Datenblatt)

Zulässige Einsatzbedinungen -40°C...+85°C

Abmessung 79x53x15mm

Werkstoff Polycarbonat PC-F

Brennbarkeit n. UL 94 V0

Schutzart IP20

Temperaturfühler:

Temperatursensor PT1000 Klasse B

Schaltungsart 3-Leiter

Messstrom ca. lmA

Schutzhülse M6x1, L = 17mm, Werkstoff Edelstahl

Schutzart IP54

Anschlussleitung* PVC, Silikon, PFA, Glasseide

Leitungslänge* 1–100m (weitere auf Anfrage)

Leitungsquerschnitt 3x0,22mm²

50mm freie Enden mit Aderendhülsen Anschlussenden

PVC = -40° C...+105°C; Silikon = -60° C...+180°C; PFA = -190° C...+260°C; Glasseide = -60° C...+400°C max. Betriebstemperatur

*konfigurierbar

Mehr Informationen

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

Weitere Optionen

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

