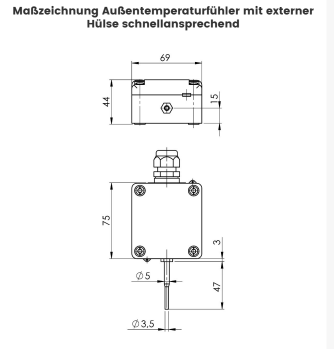


# Außentemperaturfühler mit externer Hülse schnellansprechend (0-10V/4-20mA)

#### **Produktbilder**







#### Messbereichsauswahl Außentemperaturfühler mit externer Hülse schnellansprechend (0-10V/4-20mA) Messbereichsauswahl -100 °C his ±50 °C OFF OFF OFF OFF -50 °C bis 0 °C ON OFF OFF OFF OFF -50 °C bis +50 °C ON ON ON OFF -30 °C his +20 °C OFF OFF ON OFF OFF -30 °C bis +60 °C ON OFF ON OFF OFF -20 °C bis +50 °C ON ON ON OFF OFF -20 °C bis +80 °C OFF OFF OFF ON OFF ON OFF OFF ON -20 °C bis +150 °C ON OFF -10 °C bis +15 °C ON ON OFF ON OFF -10 °C bis +120 °C OFF OFF ON ON OFF

ON

OFF OFF ON

ON OFF

OFF ON

ON ON OFF

0 °C bis +40°C ON OFF

0 °C bis +70 °C ON ON

0 °C bis +100 °C

0 °C bis +160 °C

0 °C bis +600°C

OFF ON ON

OFF OFF OFF

OFF ON

OFF ON ON OFF

 0 °C bis +200 °C
 ON
 ON
 OFF
 OFF
 ON

 0 °C bis +250 °C
 OFF
 OFF
 ON
 OFF
 ON

+10 °C bis +35 °C ON ON ON OFF ON



#### **Beschreibung**

Unsere Außentemperaturfühler mit externer Hülse dienen zur Messung im Außenbereich. Bei unseren Außenfühlern mit externer Hülse ist der Sensor in einer externen Fühlerhülse vergossen. Dies erlaubt, durch das schnellere Ansprechverhalten, die Erfassung der Temperatur innerhalb von Produktions- und Lagerhallen die eine höhere Schutzart erfordern. Unsere Außenfühler finden ihr Haupteinsatzgebiet in witterungsabhängigen Bereichen wie z.B. Industrie-, Landwirtschaft und Gebäudeautomation. Unser Temperaturmessumformer mit einer Genauigkeit von 0,3K bietet 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. Unsere Messumformer lassen sich optional mit einem farbigem, vollgrafischen LCD-Display erweitern.

#### **Technische Details**

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 24...44 mA

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

Schutzhülse Ø5x47mm verjüngt auf Ø3,5x25mm, Werkstoff Edelstahl

Messbereich 24 Messbereiche wählbar (siehe Datenblatt)

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

Anschluss

3-Leiter (Auf Anfrage können wir Ihnen einen 2-Leiter Anschluss bei 4-20mA,

ohne Display anbieten. Nutzen Sie hierfür unser Formular für Sonderanfertigung)

Benötigter Temperatursensor PT1000 Klasse B, DIN EN 60751

Display\* optional wählbar mit farbig, vollgrafischen Display

Abmessung 75x69x44mm

Werkstoff PA6, ähnlich RAL 9010

Schutzart IP65

\*konfigurierbar

### **Mehr Informationen**

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Gebäudeautomatisierung Klimasteuerung Kühlanlagen Lagerräume usw.
Lieferumfang	Außentemperaturfühler Bedienungsanleitung Einzeln verpackt und in Tüte eingeschweißt

## Weitere Optionen

Ausgangssignal	0-10V, 4-20mA
Anzeigen	Nein, Ja

