

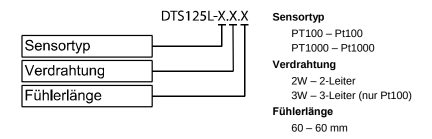


# Temperatursensor

## 1. Beschreibung

Das DTS125L ist ein Temperatursensor in einem Kunststoffgehäuse für Wandbefestigung zur Messung der Lufttemperatur im Außen- oder Innenbereich. Die Anschlussklemmen sind im Gehäuse untergebracht. Aufgrund der Schutzart IP65 ist es möglich, den Sensor auch in Lagerhallen und Fertigungsstätten mit hohen Anforderungen an Staub- und Wasserschutz zu installieren. Die Kabeleinführung erfolgt über eine Verschraubung M12.

#### 2. Bestellschlüssel



## 3. Sicherheitshinweise

Das Gerät darf keinen übermäßigen Stößen oder Vibrationen ausgesetzt und nicht fallen gelassen werden.

#### 4. Technische Daten

Tabelle 1 Technische Daten

Messbereich	-50+100 °C
Genauigkeitsklasse	В
Ansprechzeit T <sub>0,63</sub>	10 s
Messstrom, max.	1 mA
Isolationswiderstand, min.	20 MOhm
Schutzart	IP65
Schutzrohrmaterial	AISI 321
Fühlerlänge (L)	60 mm

### 5. Installation

Die elektrische Verdrahtung erfolgt entsprechend der Abb. 1. Die Anschlussklemmen sind für einen Leiterguerschnitt bis 1,5 mm² vorgesehen.

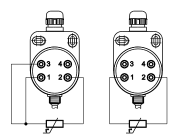


Abb. 1 Elektrischer Anschluss

# 6. Wartung

Die technische Wartung des Geräts sollte min. alle 6 Monate durch das Wartungspersonal erfolgen und beinhaltet:

- Reinigung des Gehäuses
- Prüfung der Befestigung
- Prüfung der Anschlüsse.

Bei der Durchführung der Wartungsarbeiten sind die Sicherheitshinweise aus dem Abschnitt 3 zu beachten.

# 7. Transport und Lagerung

Das Gerät muss in geschlossenen Transportboxen transportiert werden. Schutzmaßnahmen gegen Erschütterungen, Vibrationen und Feuchtigkeit sind zu beachten. Es dürfen keine chemisch aktiven Stoffen in der Luft sein. Lagertemperatur: -40...+85 °C.

## 8. Lieferumfang

Temperatursensor
Bedienungsanleitung
1

Abb. 2 Abmessungen