

Raum-Widerstandsthermometer - Type TP 09 / TW 72 -



MERKMALE

- PT100 - MESSWIDERSTAND NACH DIN IEC 751
- POLYSTYROL-GEHÄUSE, FÜR WANDMONTAGE
- SCHUTZART IP 40 NACH EN 60529
- EINSATZTEMPERATUR-BEREICH - 50°C ... + 80°C
- EINSETZBAR IM HEIZUNGS-, KLIMA- UND LÜFTUNGSBEREICH

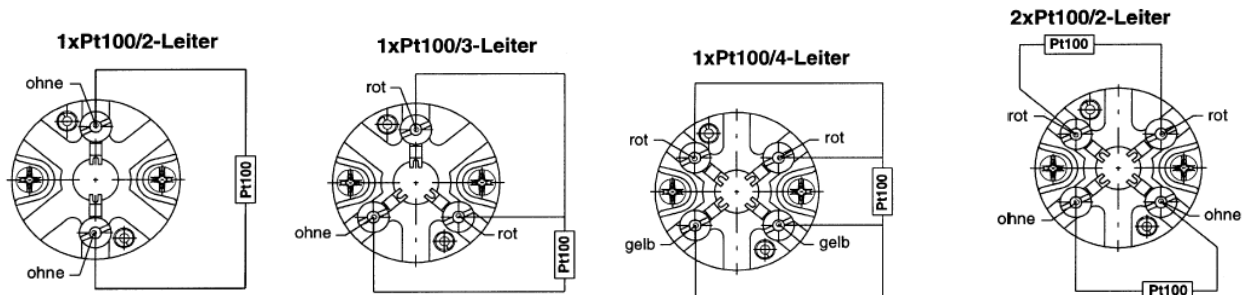
BESCHREIBUNG

Die montagefreundlichen und kompakten Raum-Widerstandsthermometer **Type TP09 / TW72** werden zur Innen-Temperaturmessung im Heizungs-, Klima- und Lüftungsbereich (HKL) eingesetzt. Das Mess-Signal wird als PT100-Widerstandswert übertragen, die Messwerterfassung erfolgt im Gerät. Das Gehäuse ist für eine einfache Wandmontage geeignet.

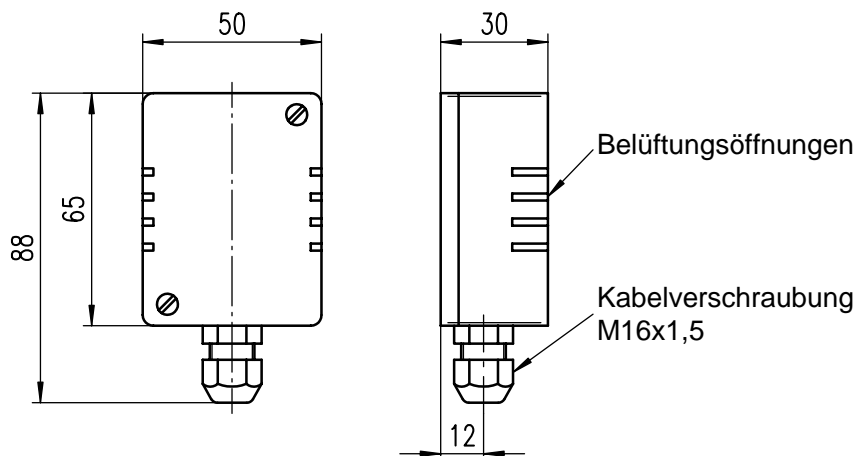
TECHNISCHE DATEN

<u>Konstruktiver Aufbau</u>	
Bauform / Maße	Gehäuse 65 x 50 x 30 (L x B x H)
Gehäusewerkstoff	Polystyrol, hellgrau
Temperatursensor	PT100 gem. IEC 751, eingebaut im Gehäuse
Messeinsatz, elektrisch	1 x PT100 in 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung, 2 x PT100 in 2-Leiterschaltung
Elektrischer Anschluss	M16x1,5 - Kabelverschraubung
Einsatztemperaturbereich	T = -50... +80 °C
Schutzart	IP 40 gem. EN 60529

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



MASSZEICHNUNG



**Raum-Widerstandsthermometer
 TP9 / TW72**

BESTELLINFORMATION

Sensortyp, Toleranzklasse, Schaltung	
A	1 x PT 100, Klasse A, 2-Leiter
B	1 x PT 100, Klasse A, 3-Leiter
C	1 x PT 100, Klasse A, 4-Leiter
D	2 x PT 100, Klasse A, 2-Leiter

TP09 / TW72 9 9 0 Y 0 00

Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, daher Änderungen vorbehalten.