



Raumtemperaturfühler mit Bedienelementen

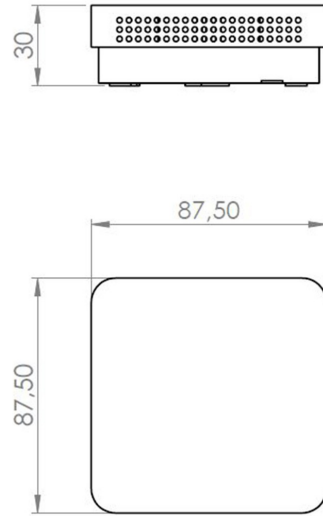
Produktbilder



Raumtemperaturfühler mit Bedienelementen

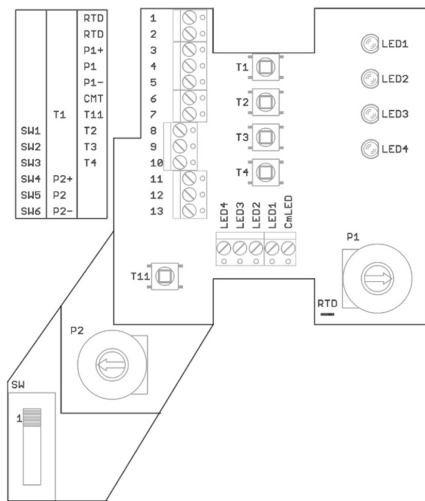


Maßzeichnung Raumtemperaturfühler mit Bedienelementen

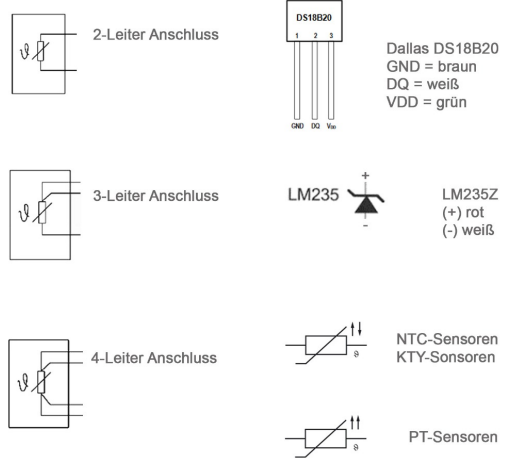


Elektrischer Anschluss Raumtemperaturfühler mit Bedienelementen

Anschlussbelegung



Anschlussbilder der Sensoren



© Copyright by SENSORSHOP24®

Beschreibung

Unser Raumtemperaturfühler mit Potentiometer dient zur Messung der Temperatur in Wohn- und Büroräumen, Empfangshallen, Foyers usw. Mit den entsprechenden Sensoren sind unsere Fühler auf alle gängigen Regel- und Anzeigensysteme aufschaltbar, sollten Sie hierzu noch Hilfe benötigen oder sich nicht ganz sicher sein, finden Sie die passenden Kennlinien zu den verfügbaren Sensoren unter dem Reiter "Kennlinien". Unsere Raumtemperaturfühler sind mit verschiedenen Bedienelementen wie LED, Taster und 5-Stufen-Schiebeschalter erhältlich. Diese können Sie jeweils in der entsprechenden Auswahlliste wählen. Sie erhalten die Fühler wahlweise mit 1kOhm, 5kOhm oder 10kOhm. Andere Widerstandswerte sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Details

Sensor*	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500, PT2000, NTC 1kOhm, NTC 1.8kOhm, NTC 5kOhm, NTC 10kOhm, NTC 20kOhm, NTC 50kOhm, NTC 100kOhm, Ni1000, Ni1000TK5000, Ni500, KTY81-110, KTY81-120, KTY81-121, KTY81-122, KTY81-210, Dallas DS18B20, LM235Z
Schaltungsart	2-Leiter
Zulässige Betriebsspannung	12(20)...34V DC (Relay)
Potentiometer*	1kOhm, 5kOhm, 10kOhm - 0-10V
Taster*	optional wählbar mit oder ohne Taster - 10mA, 35VDC
LED*	optional wählbar mit oder ohne LED - 24V/DC grün, gelb und rot
5-Stufen Schiebeschalter*	optional wählbar mit oder ohne 5-Stufen Schiebeschalter
Messbereich Temperatur	0°C...+50°C
Betriebstemperatur	-30°C...+60°C
Gehäuse	ABS, RAL9010
Abmessungen	87,5x87,5x30mm
Schutzart	IP30

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	2-3 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Klimatisierung in Hotels und Museen Temperaturüberwachung in Wohn- und Bürobauten Temperaturüberwachung in Schaltschränken Gebäudemanagement in Lagerhallen Lagerräume usw.
Lieferumfang	Raumtemperaturfühler Bedienungsanleitung Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Potentiometer	1kOhm, 5kOhm, 10kOhm
Sensor	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500, PT2000, NTC 1kOhm, NTC 1.8kOhm, NTC 5kOhm, NTC 10kOhm, NTC 20kOhm, NTC 50kOhm, NTC 100kOhm, Ni1000, Ni1000TK5000, Ni500, KTY81-110, KTY81-120, KTY81-121, KTY81-122, KTY81-210, Dallas DS18B20, LM235Z
Konfiguration Taster und LED	Ohne Taster - Ohne LED, Mit LED, Mit Taster, Mit Taster - Mit LED
5-Stufen Schiebeschalter	Ohne 5-Stufen Schiebeschalter, Mit 5-Stufen Schiebeschalter

