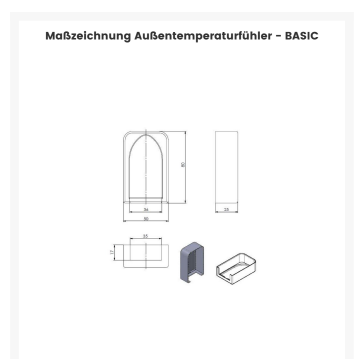
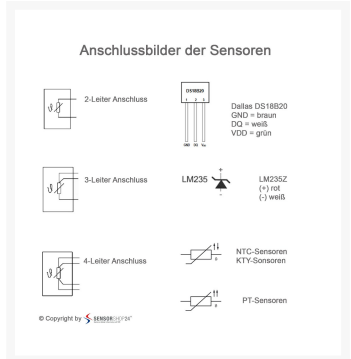


Außentemperaturfühler - BASIC

Produktbilder







Beschreibung

Unser Außentemperaturfühler dient der Messung der Temperatur im Außenbereich. Das robuste und schlagfeste Gehäuse ermöglicht einen Einsatz im Außen- sowie im Innenbereich. Die Haupteinsatzgebiete sind witterungsabhängige Bereiche wie z.B. Industrie-, Landwirtschaft und Gebäudeautomation. Der passende Temperatursensor lässt sich einfach in der obenstehenden Auswahlliste einfügen, 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".

Technische Datails

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, LM235Z

Schaltungsart 2-Leiter

Messstrom ca. lmA

Gehäuse ABS, ähnlich RAL 9010

Abmessung (L x B x H) 80x50x23mm

max. Betriebstemperatur -50°C...+90°C

Schutzart IP43

*konfigurierbar

Sensor*

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Gebäudeautomatisierung Klimasteuerung Kühlanlagen Lagerräume usw.
Lieferumfang	Außenfühler 1 x Spax & 1 x Dübel für Montage Einzeln verpackt und in eine Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Sensor

PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500, PT2000, NTC 1kOhm, NTC 1.8kOhm, NTC 5kOhm, NTC 10kOhm, NTC 20kOhm, NTC 50kOhm, NTC 100kOhm, N1000, N1000TK5000, N1500, Dallas DS18B20, LM235Z

