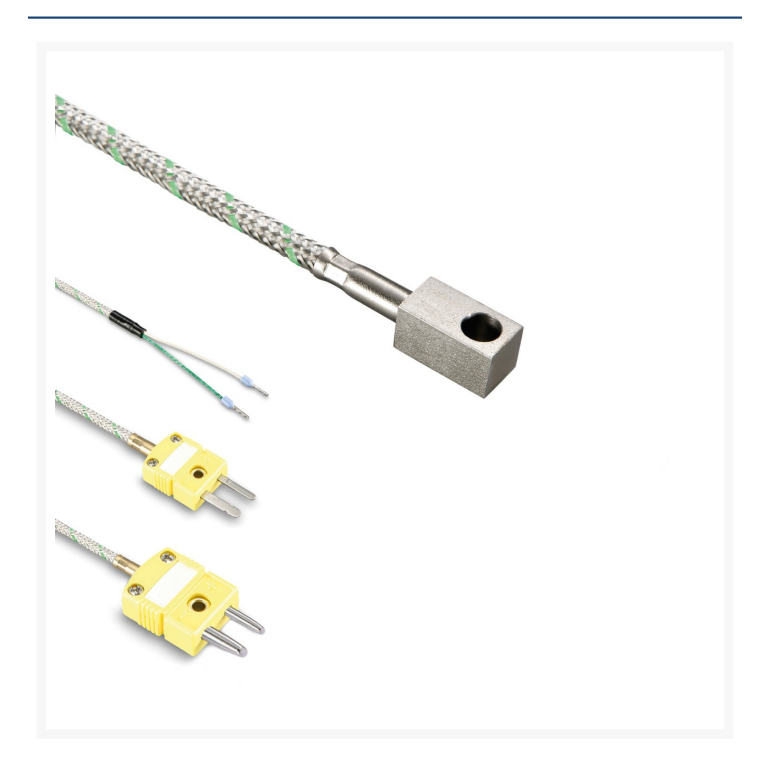
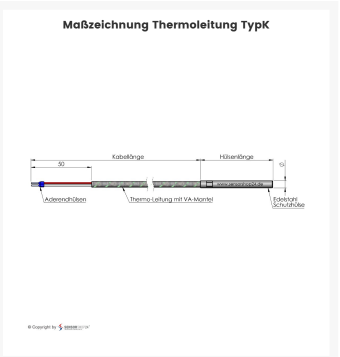


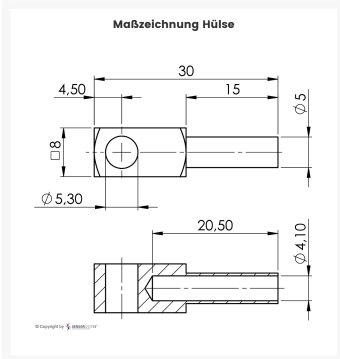
Oberflächenfühler mit Anlegeklotz mit NiCr-Ni Typ K

Produktbilder









Beschreibung

Unser Oberflächenfühler mit Anlegeklotz mit NiCr-Ni Typ K dient der Messung der Temperatur auf planen Oberflächen wie z.B. Fenstern. Der Fühler selbst besteht aus Aluminium und kann durch die in der oberen Hälfte versehene Bohrung einfach mittels einer M4 Schraube oder durch Kleben an der zu messenden Fläche befestigt werden.

Technische Details

Thermoelement NiCr-Ni Typ K

Schaltungsart 2-Leiter

Messstrom ca. 1mA

Schutzhülse Vierkant-Anlegeklotz 8x8x15mm, Bohrloch Ø5,3mm aus VA

Schutzart IP54

Anschlussleitung Thermoleitung mit VA-Mantel

Anschlussleitungslänge* 1-100m (weitere auf Anfrage)

Leitungsquerschnitt 2x0,22mm²

Anschlussenden* 50mm freie Enden mit Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker

max. Betriebstemperatur -60°C...+350°C

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Gebäudeautomatisierung Klimasteuerung Maschinenbau Heizungsbau usw.
Lieferumfang	Oberflächenfühler mit Anlegeklotz mit NiCr-Ni Typ K Einzeln verpackt und in Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Kabellänge	lm, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m, 40m, 50m, 100m
Anschlussenden	50mm freie Enden m. Aderendhülsen, Miniaturstecker, Standardstecker

