



Thermopaar

:NiCr-Ni

Typ K

:Nicrosil-Nisil

Typ N

:Fe-CuNi

Typ J

:Cu-CuNi

Typ T

Bitte auswählen, auch für andere Thermopaare und Pt100 erhältlich

Toleranz

:Klasse 2 nach DIN EN 60 584

Gehäusematerial

:Glasfaser verstärkter Kunststoff, bruch- und schlagfest. Ungeteiltes Gehäuse mit Schrauben aus rostfreien Edelstahl.

Mechanischer Aufbau

:Kontakte aus original Thermoelementwerkstoffen und gefederte Buchsen für sichere Kontaktierung. Verpolungsschutz durch unterschiedliche Kontakt-Stiftbreiten.

Zul. Umgebungstemp.

:max. 350 °C

Leiterdurchmesser

:sicheres Klemmen bis 0,6 mm Drahtdurchmesser

Max. Kabeldurchmesser

:4,5 mm

Kennzeichnung:

:Gehäusefarbe braun, Thermopaarung aufgedruckt.

DIN IEC, DIN 43710, ANSI, NFE, BS, JIS, etc

Bestellbezeichnungen

:CM250 - □ - □ - □

Typ

Norm S = Stecker

K = Kupplung (Buchse)

Beispiel

:CM250-K-IEC-S

Technische Änderungen vorbehalten.

SE Sensor Electric e.K.
Hauptstrasse 49a
53721 Siegburg
GermanyInfo@sensor-electric.de
Tel. 0049 2241 380555
Fax 0049 2241 380556