







## Datenblatt 2,3x2Pt100B 111005

## Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperatursensorelement zeichnet sich durch seine hohe Einsatztemperatur und seiner Vibrations- und Temperaturschockbeständigkeit aus.

## Maße in mm

_ <del>_</del>	L	В	L <sub>1</sub>	Н	Ø
<b>I</b>					
В В	$2,3 \pm 0,2$	$2 \pm 0.2$	10 ± 1	1,3 ± 0,2	0,2 ± 0,01
L L <sub>1</sub>					

## **Technische Daten**

Nennwi R₀ be	derstand i 0°C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
10	0 Ω	DIN EN 60751	F 0,3 (DIN B)	2,3x2Pt100B	111005

Temperaturbereich: -200 °C bis +600 °C

Gültigkeit der Toleranz F 0,3: -200 °C bis +600 °C

Temperaturkoeffizient: TK = 3850 ppm/K

Anschlussdrähte: PtNi-Manteldraht, geeignet zum Schweißen, Crimpen und Weich-/Hartlöten

Langzeitstabilität: <0,04 % nach 1000 h bei maximaler Betriebstemperatur

Empfohlener Messstrom: 1 mA (Selbsterwärmung berücksichtigen)

Hinweis: Bitte beachten Sie unsere Einsatz- und Einbauhinweise.

RoHS konform



