

## Datenblatt

10x2,0Pt100-1/3B

113034

### Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperatursensorelement bietet effektive Einsatzmöglichkeiten für die meisten Anwendungen. Typische Anwendungsbeispiele hierfür finden sich in der Klima- und industriellen Feuchtemesstechnik.

### Maße in mm

	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>L<sub>1</sub></b>	<b>H</b>	<b>Ø</b>
	10 ± 0,5	2 ± 0,2	10 ± 0,5	1,0 ± 0,2	0,20 ± 0,01

### Technische Daten

Nennwiderstand R <sub>0</sub> bei 0°C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
100 Ω	DIN EN 60751	F 0,1 (DIN 1/3 B)	10x2,0Pt100-1/3B	113034

Temperaturbereich:	-70 °C bis +550 °C im Dauerbetrieb Gültigkeit der Toleranz F 0,1: -50 °C bis +200 °C		
Temperaturkoeffizient:	TK = 3850 ppm/K		
Anschlussdrähte:	PtNi-Manteldraht, geeignet zum Schweißen, Crimpen und Hartlöten		
Langzeitstabilität:	Max. R <sub>0</sub> -Drift 0,05 % / Jahr		
Erschütterungsfestigkeit:	siehe DIN EN 60751		
Isolationswiderstand:	>10 MΩ bei Raumtemperatur		
Ansprechzeit:	Bewegtes Wasser (v=0,4 m/s):	τ <sub>0,5</sub> =0,3 s	τ <sub>0,9</sub> =0,5 s
	Luftstrom (v=2 m/s):	τ <sub>0,5</sub> =7 s	τ <sub>0,9</sub> =22 s
Messstrom:	0,3 bis 1,0 mA (Selbsterwärmung berücksichtigen)		
Messpunkt:	8 mm vom Ende des Sensorelementkörpers		
Verpackung:	lose im Beutel / vakuumverpackt		

**Hinweis:** Bitte beachten Sie unsere Einsatz- und Einbauhinweise.

RoHS konform

Technische Änderungen behalten wir uns vor. Alle technischen Angaben sind Beschaffungsangaben und sichern keine Eigenschaften zu.

Version 1.0 vom 10/2011

