

## Datenblatt

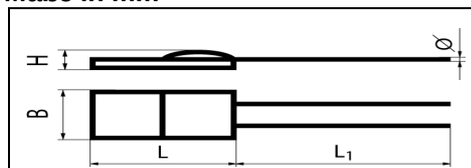
## 1,7x1,25Pt100A

## 112002

### Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperaturseensorelement zeichnet sich durch seine große Baugröße aus, die eine manuelle Verarbeitung ermöglicht bzw. erleichtert.

### Maße in mm

	L	B	L <sub>1</sub>	H	Ø
	1,7 ±0,25	1,25 ± 0,15	10 ± 1	0,8 ±0,2	0,15 ± 0,02

### Technische Daten

Nennwiderstand R <sub>0</sub> bei 0°C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
100 Ω	DIN EN 60751	F 0,15 (DIN A)	1,7x1,25Pt100A	112002

Temperaturbereich:	-70 °C bis +500 °C im Dauerbetrieb (kurzzeitig bis 550 °C möglich) Gültigkeit der Toleranz F 0,15: -50 °C bis +300 °C		
Temperaturkoeffizient:	TK = 3850 ppm/K		
Anschlussdrähte:	NiPt-Manteldraht, geeignet zum Crimpen, Schweißen und Hartlöten		
Langzeitstabilität:	Max. R <sub>0</sub> -Drift 0,04 % nach 1000h bei 500 °C		
Erschütterungsfestigkeit:	Mindestens 40 g Beschleunigung bei 10 bis 2000Hz, abhängig von der Montageart		
Stoßfestigkeit:	Mindestens 100 g Beschleunigung mit 8 ms Halb-Sinus-Welle, abhängig von der Montageart		
Umgebungsbedingungen:	Ungeschützt nur in trockener Umgebung einsetzbar		
Isolationswiderstand:	>100 MΩ bei 20 °C; >2 MΩ bei 500 °C		
Selbsterwärmung:	0,4 K/mW bei 0 °C		
Ansprechzeit:	Bewegtes Wasser (v=0,4 m/s):	τ <sub>0,5</sub> =0,04 s	τ <sub>0,9</sub> =0,12 s
	Luftstrom (v=2 m/s):	τ <sub>0,5</sub> =2,2 s	τ <sub>0,9</sub> =7,0 s
Messstrom:	Aufgrund des Selbsterwärmungsfehlers durch die Messbedingungen sollte der Messstrom auf einen Maximalwert begrenzt sein. Wir empfehlen: 0,3 bis 1 mA (Selbsterwärmung berücksichtigen)		
Messpunkt:	8 mm vom Ende des Sensorelementkörpers		
Verpackung:	lose im Beutel / Vakuum verpackt.		

**Hinweis:**  
RoHS konform

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



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

Version 1.0 vom 06/2012

