



## Datenblatt

## 2x2Pt100B-AuPd

111038

### Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperaturensorelement zeichnet sich durch das Material des Anschlussdrahtes aus. Typischerweise wird es in der Automobil Branche und in der Klima- und Heizungstechnik verwendet.

### Maße in mm

	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>L<sub>1</sub></b>	<b>H</b>	<b>Ø</b>
	2,3 ± 0,15	1,9 ± 0,2	10 ± 1	1 ± 0,3	0,2 ± 0,02

### Technische Daten

Nennwiderstand R <sub>0</sub> bei 0°C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
100 Ω	DIN EN 60751	F 0,3 (DIN B)	2x2Pt100B-AuPd	111038

Temperaturbereich:	-70 °C bis +600 °C im Dauerbetrieb (kurzzeitig bis 550 °C)		
	Gültigkeit der Toleranz F 0,3: -70 °C bis +600 °C		
Temperaturkoeffizient:	TK = 3850 ppm/K		
Anschlussdrähte:	AuPd-Manteldraht		
Langzeitstabilität:	Max. R <sub>0</sub> -Drift 0,04 % nach 1000 h bei 600 °C		
Erschütterungsfestigkeit:	Mindestens 40 g Beschleunigung bei 10 bis 2000 Hz, 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> =0,06 s	τ <sub>0,9</sub> =0,20 s
	Luftstrom (v=2 m/s):	τ <sub>0,5</sub> =3,0 s	τ <sub>0,9</sub> =13,0 s
Messstrom:	0,3 bis 1 mA (Selbsterwärmung berücksichtigen)		
Messpunkt:	8 mm vom Ende des Sensorelementkörpers		
Verpackung:	gurgtet		
<b>Hinweis:</b>	<b>Bitte beachten Sie unsere Einsatz- und Einbauhinweise.</b>		
RoHS konform			

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

Version 1.0 vom 06/2012

