

## Datenblatt

## 2x2,2Pt500B

121003

### Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperatorelement zeichnet sich durch sein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus und wird deshalb in Massenmärkten eingesetzt. Das hochwertige Material des Anschlussdrahtes ermöglicht prozesssichere Verarbeitung auch bei längerem Luftkontakt.

### Maße in mm

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

### Technische Daten

Nennwiderstand R <sub>0</sub> bei 0 °C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
500 Ω	DIN EN 60751	F 0,3 (DIN B)	2x2,2Pt500B	121003

Temperaturbereich:	-70 °C bis +500 °C im Dauerbetrieb (kurzzeitig bis 550 °C) Gültigkeit der Toleranz F 0,3: -70 °C bis +500 °C		
Temperaturkoeffizient:	TK = 3850 ppm/K		
Anschlussdrähte:	NiPt-Manteldraht, geeignet zum Schweißen, Crimpen und Hartlöten		
Langzeitstabilität:	Max. R <sub>0</sub> -Drift 0,04 % nach 1000 h bei 500 °C		
Erschütterungsfestigkeit:	Mindestens 40 g Beschleunigung bei 10 bis 2000 Hz, abhängig von der Montageart		
Stoßfestigkeit:	Mindestens 100 g Beschleunigung mit 8ms 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		
Anspruchzeit:	Bewegtes Wasser (v=0,4 m/s):	τ <sub>0,5</sub> =0,05 s	τ <sub>0,9</sub> =0,15s
	Luftstrom (v=2 m/s):	τ <sub>0,5</sub> =3,0 s	τ <sub>0,9</sub> =10 s
Messstrom:	0,1 bis 0,7 mA (Selbsterwärmung berücksichtigen)		
Messpunkt:	8 mm vom Ende des Sensorelementkörpers		
Verpackung:	lose im Beutel / vakuumverpackt		
<b>Hinweis:</b> RoHS konform	<b>Bitte beachten Sie unsere Einsatz- und Einbauhinweise.</b>		

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

Version 1.0 vom 11/2011

