

Datenblatt

10x2Pt1000B

131050

Kurzbeschreibung

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

Maße in mm

	L	B	L ₁	H	Ø
	9,5 ± 0,15	1,9 ± 0,2	10 ± 1	0,9 +0,3 -0,2	0,2 ± 0,02

Technische Daten

Nennwiderstand R ₀ bei 0°C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
1000 Ω	DIN EN 60751	F 0,3 (DIN B)	10x2Pt1000B	131050

Temperaturbereich:	-70 °C bis +500 °C im Dauerbetrieb (kurzzeitig bis 550 °C) Gültigkeit der Klasse B: -70 °C bis +500 °C		
Temperaturkoeffizient:	TK = 3850 ppm/K		
Anschlussdrähte:	NiPt-Manteldraht, geeignet zum Schweißen, Crimpen und Hartlöten		
Langzeitstabilität:	Max. R ₀ -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 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:	0,2 K/mW bei 0 °C		
Ansprechzeit:	Bewegtes Wasser (v=0,4 m/s):	τ _{0,5} =0,10 s	τ _{0,9} =0,30 s
	Luftstrom (v=2 m/s):	τ _{0,5} =4,0 s	τ _{0,9} =12 s
Messstrom:	0,1 bis 0,3mA (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 Beschaffenheitsangaben und sichern keine Eigenschaften zu.

Version 1.0 vom 10/2009

