

Datenblatt

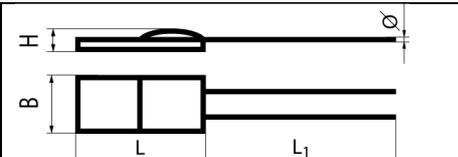
4x1,2Pt1000-1/10B-AuNi

135003

Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperatursensorelement zeichnet sich durch seine sehr hohe Genauigkeit aus.

Maße in mm

	L	B	L₁	H	Ø
	4 ± 0,2	1,2 ± 0,15	10 ± 1	1,1 ± 0,15	0,2 ± 0,01

Technische Daten

Nennwiderstand R ₀ bei 0°C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
1000 Ω	DIN EN 60751	F 0,03 (DIN 1/10B)	4x1,2Pt1000-1/10B-AuNi	135003

Temperaturbereich:	-20 °C bis +200 °C im Dauerbetrieb Gültigkeit der Toleranz F 0,03: 0 °C bis +200 °C
Temperaturkoeffizient:	TK = 3850 ppm/K
Anschlussdrähte:	AuNi-Manteldraht, geeignet zum Schweißen, Crimpen und Hartlöten
Selbsterwärmung:	0,5 °C/mW
Ansprechzeit:	Bewegtes Wasser (v=0,4 m/s): τ _{0,9} =0,2 s Luftstrom (v=1 m/s): τ _{0,9} =10 s
Messstrom:	0,3 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 Beschaffenheitsangaben und sichern keine Eigenschaften zu.

Version 1.0 vom 10/2011

