

Datenblatt

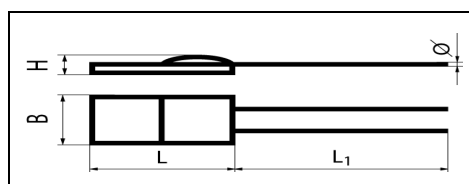
4x2,2Pt1000A-G

132013

Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperaturseensorelement 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

	L	B	L ₁	H	Ø
	4 + 0,2 - 0,1	2,1 ± 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 0,15 (DIN A)	4x2,2Pt1000A-G	132013

Temperaturbereich:	-70 °C bis +500 °C im Dauerbetrieb (kurzzeitig auch 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, Hartlöten und Schweißen		
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:	0,3 K/mW bei 0 °C		
Ansprechzeit:	Bewegtes Wasser (v=0,4 m/s):	τ _{0,5} =0,07 s	τ _{0,9} =0,20 s
	Luftstrom (v=2 m/s):	τ _{0,5} =3,2 s	τ _{0,9} =11 s
Messstrom:	0,1 bis 0,3 mA (Selbsterwärmung berücksichtigen)		
Messpunkt:	8 mm vom Ende des Sensorelementkörpers		
Verpackung:	gegurter		

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

