

Datenblatt

2x2,2Pt1000A-400°C

132034

Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperatursensorelement 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	L₁	H	Ø
	3,9 ± 0,15	1,9 ± 0,2	10 ± 1	1,0 ± 0,2	0,25 ± 0,02

Technische Daten

Nennwiderstand R ₀ bei 0°C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
1000 Ω	DIN EN 60751	F 0,15 (DIN A)	2x2,2Pt1000A-400°C	132034

Temperaturbereich:	-50 °C bis +400 °C im Dauerbetrieb Gültigkeit der Toleranz F 0,15: -50 °C bis +300 °C		
Temperaturkoeffizient:	TK = 3850 ppm/K		
Anschlussdrähte:	AgPd-Manteldraht, geeignet zum Crimpen, Schweißen 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 400 °C		
Selbsterwärmung:	0,3 K/mW bei 0 °C		
Ansprechzeit:	Bewegtes Wasser (v=0,4 m/s):	τ _{0,5} =0,08 s	τ _{0,9} =0,25 s
	Luftstrom (v=2 m/s):	τ _{0,5} =3,5 s	τ _{0,9} =15,0 s
Messstrom:	0,1 bis 0,3 mA (Selbsterwärmung berücksichtigen)		
Messpunkt:	8 mm vom Ende des Sensorelementkörpers		
Verpackung:	lose im Beutel / Vakuum verpackt.		

Hinweis:

RoHS konform

Bitte beachten Sie unsere Einsatz- und Einbauhinweise.



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

Version 1.0 vom 06/2012

