



Datenblatt

2x2,2Pt20,2S-5

109002

Kurzbeschreibung

Dieses Platin-Temperatursensorelement zeichnet sich durch seinen niedrigen Widerstandswert aus, der eine Anwendung als Heizer ermöglicht.

Maße in mm

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

Technische Daten

Nennwiderstand R ₀ bei 0°C	Spezifikation	Toleranz	Bestellnummer	Artikelnummer
20 Ω	DIN EN 60751	F 0,3 (DIN B)	2x2,2Pt20,2S-5	109002

Temperaturbereich:	-70 °C bis +500 °C im Dauerbetrieb (kurzzeitig bis 550 °C möglich) Gültigkeit der Toleranz F 0,3: -70 °C bis +500 °C		
Temperaturkoeffizient:	TK = 3850 ppm/K		
Anschlussdrähte:	PtNi-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 500 °C		
Selbsterwärmung:	0,4 K/mW bei 0°C		
Ansprechzeit:	Bewegtes Wasser (v=0,4 m/s):	τ _{0,5} =0,05 s	τ _{0,9} =0,15 s
	Luftstrom (v=2m/s):	τ _{0,5} =3,0 s	τ _{0,9} =10 s
Messstrom:	0,3 bis max. 1 mA (Selbsterwärmung berücksichtigen)		
Messpunkt:	3 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 von 06/2012

