

L 1020, Platin-Temperatursensor nach DIN EN 60751

Einsatztemperaturbereich -50 °C bis $+400\text{ °C}$

Platin-Temperatursensoren der L-Serie zeichnen sich durch Langzeitstabilität, hohe Genauigkeit über einen großen Temperaturbereich und Kompatibilität aus. Sie werden insbesondere für Anwendungen mit hohen Bedarfsmengen eingesetzt, typischerweise in den Branchen Klima- und Heizungstechnik, Energieerzeugung sowie in Geräten und Maschinen für Medizin und Industrie.

Nennwiderstand R_0	Toleranz	Bestellnummer
	DIN EN 60751 2009-05	Lose im Beutel
100 Ohm bei 0 °C	F 0,1 (Klasse 1/3 B) F 0,15 (Klasse A) F 0,3 (Klasse B)	32 207 585 32 207 579 32 207 708
1000 Ohm bei 0 °C	F 0,1 (Klasse 1/3 B) F 0,15 (Klasse A) F 0,3 (Klasse B)	32 207 586 32 207 581 32 207 710

Der Messpunkt ist auf 8 mm vom Ende des Sensorkörpers definiert.

Temperatur- und Toleranzbereich

-50 °C bis $+400\text{ °C}$ (Dauerbetrieb)

Gültigkeit der Klasse F 0,3 (B): -50 °C bis $+400\text{ °C}$

Gültigkeit der Klasse F 0,15 (A): -50 °C bis $+300\text{ °C}$

Gültigkeit der Klasse F 0,3 (1/3 B): 0 °C bis $+150\text{ °C}$

Temperaturkoeffizient

TK = 3850 ppm/K

Ansprechzeit

Bewegtes Wasser ($v= 0,4\text{m/s}$): $t_{0,5} = 0,12\text{ s}$

$t_{0,9} = 0,30\text{ s}$

Luftstrom ($v= 2\text{m/s}$): $t_{0,5} = 6,0\text{ s}$

$t_{0,9} = 20,0\text{ s}$

Messtrom

Bei $100\ \Omega$: 0,3 bis 1,0 mA

Bei $1000\ \Omega$: 0,1 bis 0,3 mA

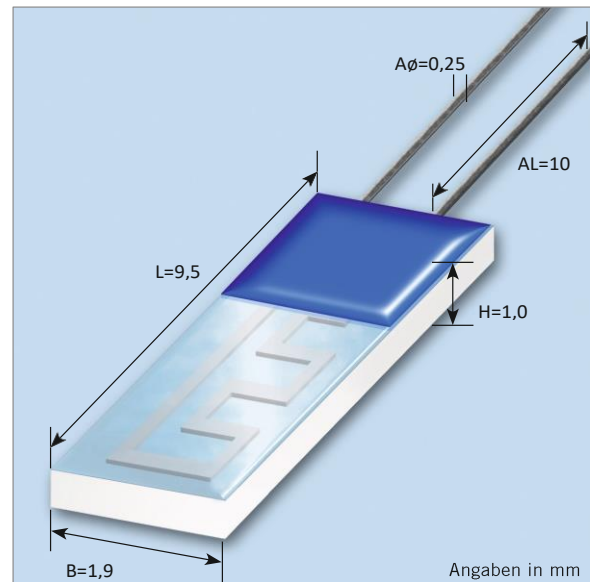
(Selbsterwärmung berücksichtigen)

Langzeitstabilität

R_0 -Drift 0,04 % nach 1000 Stunden bei 400 °C

Selbsterwärmung

0,2 K/mW bei 0 °C



Isolationswiderstand

$> 100\ \text{M}\Omega$ bei 20 °C

$> 2\ \text{M}\Omega$ bei 400 °C

Erschütterungsfestigkeit

Mindestens 40 g Beschleunigung bei 10 bis 2000 Hz, abhängig von der Montageart



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben betreffend die technischen Eigenschaften des Produktes beschreiben die Beschaffenheit des Produktes, stellen aber keine Garantie dar. Die hierin enthaltenen Messwerte (Ansprechzeit, Langzeitstabilität, Erschütterungs- und Stoßfestigkeit, Isolationswiderstand und Selbsterwärmung) wurden unter Laborbedingungen ermittelt; im realen Einsatz können die ermittelten Messwerte in Abhängigkeit von den konkreten Einbau- und Umgebungsbedingungen abweichen.

Der Kunde ist alleine dafür verantwortlich zu prüfen, ob das Produkt für die von ihm beabsichtigte Anwendung in den konkreten Umgebungsbedingungen geeignet sind; diesbezüglich übernimmt Heraeus keine Gewährleistung. Im Übrigen gelten für den Verkauf des Produktes ausschließlich die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Heraeus in der jeweils gültigen Fassung, die unter www.heraeus.de/agb abrufbar sind. Änderungen an dem Datenblatt bleiben vorbehalten.

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

Heraeus Nexensos GmbH, Reinhard-Heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Deutschland

Web: www.heraeus-nexensos.de

Dokumentname: 20002220889 Part 000 Version 01

Stand: 03/2019

L 1020, Platin-Temperatursensor nach DIN EN 60751

Einsatztemperaturbereich -50 °C bis +400 °C

Stoßfestigkeit

Mindestens 100 g Beschleunigung mit 8 ms Halb-Sinus-Welle, abhängig von der Montageart

Anschlussdrähte

AgPd-Draht

Drahtlänge (L)

10 mm ± 1 mm

Verarbeitungshinweise

Geeignet zum Weichlöten
(Einsatztemperatur des Lotes beachten)

Zugfestigkeit der Anschlussdrähte

≥ 8 N

Verpackung

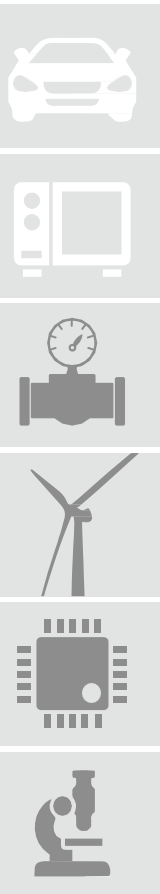
VCI-Beutel

Lagerfähigkeit

Min. 12 Monate (in Originalverpackung)
Stickstoff-Atmosphäre empfohlen

Hinweis

Andere Toleranzen, Widerstandswerte und Drahtlängen sind auf Anfrage lieferbar.



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben betreffend die technischen Eigenschaften des Produktes beschreiben die Beschaffenheit des Produktes, stellen aber keine Garantie dar. Die hierin enthaltenen Messwerte (Ansprechzeit, Langzeitstabilität, Erschütterungs- und Stoßfestigkeit, Isolationswiderstand und Selbsterwärmung) wurden unter Laborbedingungen ermittelt; im realen Einsatz können die ermittelten Messwerte in Abhängigkeit von den konkreten Einbau- und Umgebungsbedingungen abweichen.

Der Kunde ist alleine dafür verantwortlich zu prüfen, ob das Produkt für die von ihm beabsichtigte Anwendung in den konkreten Umgebungsbedingungen geeignet sind; diesbezüglich übernimmt Heraeus keine Gewährleistung. Im Übrigen gelten für den Verkauf des Produktes ausschließlich die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Heraeus in der jeweils gültigen Fassung, die unter www.heraeus.de/agb abrufbar sind. Änderungen an dem Datenblatt bleiben vorbehalten.

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

Heraeus Nexensos GmbH, Reinhard-Heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Deutschland

Web: www.heraeus-nexensos.de

Dokumentname: 20002220889 Part 000 Version 01

Stand: 03/2019