

HS-200 Temperatursensor

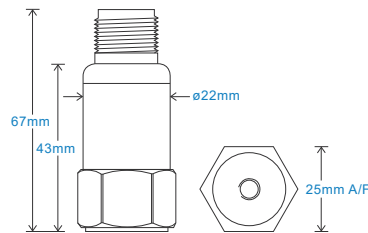
RTD (PT100) Temperatursensor via 2-Pin-MS-Konnektor

Eigenschaften

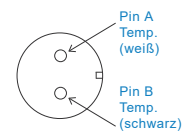
- PT100-Temperatursensor
- Für die Verwendung mit Datensammlern
- Kundenspezifisch anpassbar

Industrien

Gebäudetechnik, Papierindustrie, Bergbau, Metallindustrie, Versorgungswirtschaft, Automotive, Pharmaindustrie



Anschlussdetails



Technische Eigenschaften

Temperatursensor PT100 (100 Ohm)
Isolation Sensorbasis isoliert

Mechanisch

Gehäusematerial Edelstahl
Anzugsdrehmoment 8 Nm
Gewicht 125 Gramm (nominal)
Geschirmte Kabelkonfektion weitere Optionen: www.hansfordsensors.de
Konnektor HS-AA004,
HS-AA053 oder HS-AA054
Montagegewinde bitte beachten Sie den Produktcode

Elektrisch

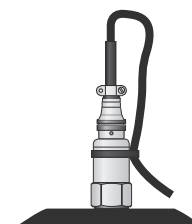
Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur bitte beachten Sie den Produktcode
Schutzklasse IP68
EMV EN 61326-1:2013

Anwendungsgebiete

Lüfter, Motoren, Pumpen, Kompressoren, Zentrifugen, Rührer, Klimasysteme, Getriebe, Rollen, Trockeneinheiten, Pressen, Kühlanlagen, VAC, Spindeln, Fertigungsmaschinen, Prozesssteuerung

Beschleunigungssensor mit gefordertem Anzugsmoment auf einer glatten Oberfläche montieren. Wenn möglich Kabel an Sensorgehäuse zurückführen und befestigen.



Produktcode

Produktpräfix HS - Hansford Sensors	Serie 200 – industrieller Temperatursensor mit PT100-Ausgang										
H	S	2	0	0	X	X	X	X	X	X	X
Extra Optionen S - 90° seitlicher Ausgang	Temperaturbereich -30...150 °C -55...150 °C -50...150 °C -40...100 °C -55...140 °C -55...140 °C	Kabel/Konnektor 01 - PUR 02 - ETFE-armiert 07 - Silikon 08 - FR 50 - 2 Pin MS 54 - M12	Montagegewinde 01 - 1/4-28" UNF Bohrung 02 - 1/4-28" UNF Stift 05 - Quick Fit Bohrung 06 - M6 x 1 mm Stift 08 - M8 x 1,25 mm Stift 10 - M10 x 1,5 mm Stift								



www.hansfordsensors.de
vertrieb@hansfordsensors.com

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, die Eigenschaften unserer Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.

TS463DE.6

