

Temperatursonde Pt1000TR050S/M, MiniDin-Stecker, Kabel 2 Meter

Code: SN248M

Temperatursonde mit Pt1000-Sensor.

Mehrzwecksonde z.B. für Trockner, Lötmaschinen usw.



Der Temperaturbereich für den aktiven Teil des Schafts (oben mit einem Ring) $-50...+400^{\circ}\text{C}$, kurzfristig bis zu $+450^{\circ}\text{C}$. Das verwendete Anschlusskabel verfügt über eine Teflonisolierung, daher darf die Temperatur in der Kabelumgebung 250°C nicht überschreiten. Schutzart IP67. Mit MiniDIN-Stecker.

Die Sensoren sind in erster Linie für die Messung der Temperatur von Rauchgasen und Verbrennungsprodukten in den Zügen von Kaminen, Öfen und Kesseln ausgelegt. Die Sensoren sind für den Einsatz in chemisch nicht aggressiver Umgebung konzipiert.

Technische Daten