

Pt1000TG8/M, sonda de temperatura, cable 5 m

código: SN108M

Sonda multiusos estanca IP67 -80 a +200°C.



Acero inoxidable 17241 con cable de silicona de longitud especificada, con conector MiniDin. 5,7 mm de diámetro, 40 mm de longitud. Tiempo de respuesta T63 <10s, 30s, t95 <medidos en el líquido. Tiempo de respuesta T63 <60s, 150s <t95,medidos en el flujo de aire de 1 m / s.

Rango de medición: -50 ° C ** hasta 200 ° C

**** Para la posición estática del cable de entrada, el sensor puede funcionar en temperaturas de -80 ° C**

Opcionalmente también disponible con el cable de varias longitudes. Para otras longitudes de cable utilizar el selector.

Datos técnicos