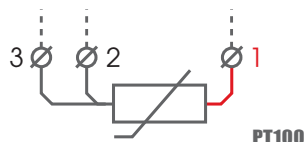


SONDA DE TEMPERATURA PT100

con Iman, para superficies magnéticas (también termopar)



SPT-I12D6-2M

modelo

SPT-I-XM

X Longitud de Cable

CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo iman: -50°C / $+190^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C) o termopar tipo K, J o T
- Diámetro del imán 25 mm, altura 19 mm.
- X Cable de Silicona: 3 hilos $d:4\text{mm}$
Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts



gm

GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

