

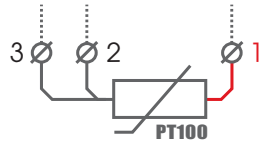
SONDA DE TEMPERATURA PT100

para Superficies planas
tipo Cuadradillo con agujero

Pt-SQ8D4-2M
Pt-SQ8D4-2FM

Pt-SQ8D4-XM

modelo



CARACTERÍSTICAS

X Longitud de Cable

M Cable Silicona

FM Cable Fibra-Malla

- Máxima temperatura de trabajo del terminal: $-50^{\circ}\text{C}/+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
- Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: $-50^{\circ}\text{C}/+180^{\circ}\text{C}$ (y hasta puntas de $+200^{\circ}\text{C}$)
- Máxima temperatura de trabajo del cable fibra malla: $-50^{\circ}\text{C}/+250^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($-0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Formato sensor 8 x 8 x 15mm.
- Sujeción recomendada mediante agujero interno 4mm con brida, tornillo M4 o a presión.
- Cable de Silicona (M) o Fibra-Malla (FM): 3 hilos 4mm

X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts

