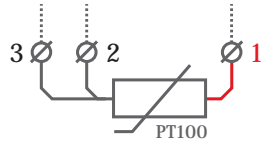


SONDA DE TEMPERATURA PT100 para Superficies planas tipo Cuadradillo con agujero

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 de la terminal: -50°C / +250°C * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / +120°C
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($\pm 0,3^\circ\text{C}$ a 25°C)
- Formato sensor 8 x 8 x 15mm.
- Sujeción mediante agujero interno $\varnothing 4\text{mm}$ con brida, tornillo M4 o a presión.
- Cable de Silicona (M) o Fibra-Malla (FM): 3 hilos $\varnothing 4\text{mm}$

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

