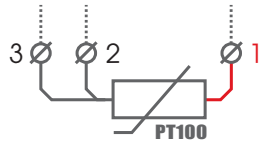


SONDA DE TEMPERATURA PT100 para Superficie tipo Terminal

Pt-ST-M6-2M
Pt-ST-M8-2M

modelo

Pt-ST-MM-XM



X Longitud de Cable
M MØtrica (diÆmetro tornillo)

CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo de la 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 $+200^{\circ}\text{C}$)
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($-0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Espesor: 1,4mm. Terminal chafado o acoplado para tornillo mØtrica 6mm. Acero inoxidable AISI-316L
Espesor: 2mm. Terminal chafado o acoplado para tornillo mØtrica 8mm
- Cable de Silicona: 3 hilos \varnothing :4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts
* opcional cable fibra malla

