

SONDA DE TEMPERATURA DIGITAL 1-WIRE para Superficies planas tipo Disco autoadhesivo

modelo

D1W-Sdis30x5/2M

D1W-Sdis30x5/XM

X Longitud de Cable

CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo del disco: -50°C / $+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: Digital serie DS18B20 ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Formato sensor de disco: Diámetro 30mm. Espesor 5mm. Acero inoxidable.
- Sujeción autoadhesiva, especial altas temperaturas (3M).
**se recomienda reforzar la sujeción pegando por el exterior con silicona.*
- Cable de Silicona (M) o Fibra-Malla (FM): 3 o 4 hilos $\varnothing 4\text{mm}$
X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 5mts, 10mts
- Comunicación serie digital 1 hilo + tierra.
Conexión en paralelo con otros sensores del mismo modelo.

