

Sonda de temperatura NTC 10K DINFER ELECTRONICS

1. Descripción de la unidad

La unidad "Sonda de temperatura NTC 10K" es un sensor de temperatura de alta precisión debido a su bajo valor de tolerancia. Está construida en caucho elastómero termoplástico resistente a la corrosión, por lo que es apta para ser sumergida en agua e incluso en ácidos corrosivos. Esta unidad es utilizable en todos los termostatos DINFER y todos aquellos dispositivos que operen con sondas de temperatura NTC de valor nominal 10K.

2. Especificaciones técnicas



Características Eléctricas

- Sensor de temperaratura NTC
- Construido en caucho elastómero termoplástico
- Resistente a líquidos corrosivos
- Valor nominal: $10K\Omega$ a 25C/Beta
- Rango efectivo de tempertura: -50 a 105C
- Tolerancia 2%
- Dimensiones: 2 x 0,25mm²/1500mm
- Conexiones: puntas estañadas

Medidas externas y conexionado de la unidad

1500 20
25 6





