

# SENSOR DE TEMPERATURA, TERMOPAR TIPO K

OKY7350/K



Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

## Descripción

El sensor de temperatura OKY7350/K es un termopar tipo K diseñado para aplicaciones industriales y de laboratorio. Su estructura metálica con recubrimiento de acero inoxidable lo hace resistente a altas temperaturas y ambientes hostiles. Dispone de un cable trenzado con aislamiento metálico que proporciona durabilidad y protección contra interferencias electromagnéticas.

## Características

- Aislamiento del cable: Malla trenzada de acero
- Tipo: tipo K
- Temperatura de medición: 0 ~ 600°C
- Tubo de protección de 6 x 50 mm

AG Electrónica SAPI de CV  
República de El Salvador 20 Piso 2,  
Centro Histórico, Centro, 06000  
Ciudad de México, CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Alan Huerta

Revisó

Ing. Jessica López

Fecha

20/02/2025

