



TECMES

Inteligencia Ambiental

SENSOR DE TEMPERATURA EP 0247

SENSOR DE TEMPERATURA EP 0247

Los sensores de temperatura EP0247 están contruidos con un termistor de alta exactitud y estabilidad a largo plazo. Están envainados en acero inoxidable, lo que le confiere durabilidad aún en condiciones ambientales adversas.

Este sensor se suministra con un cable de 4 mts. de longitud y ficha para conectarse al Adquisidor EP2010.

Sensores

ESPECIFICACIONES

Temperatura Modelo EP 0247

Sensor: Termistor de precisión

Rango: -30° a + 50°C

Resolución: 0,1°C

Exactitud: ± 0,5°C

Dimensiones: 80 mm (long) x 8 mm (Diam)

CARACTERISTICAS DESTACADAS

- Alta exactitud
- Gran estabilidad
- Facilidad de recambio
- Vaina de acero inoxidable



**Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.*

INDUSTRIA ARGENTINA

Rev.00