

## Generalidades

Producto: Pt1000 para motor

Serie: T1000-MTR

Longitud: Estándar

Empaque: Bolsa de plástico

País de Origen: México

## Sensor de temperatura Pt1000 para devanado: T1000-MTR.

### Descripción

Sensor de temperatura de Platino, 1000 $\Omega$  a 0°C, coeficiente 0.00385  $\Omega/\Omega/^\circ\text{C}$  punta de alta sensibilidad con extensión aislada en termoplástico

## Especificaciones Técnicas

**Elemento de medición:** RTD

**Tipo de sensor:** Pt1000, Platino 1000  $\Omega$ @0°C

**Hilos:** 3

**Coefficiente de temperatura:** Positivo

**Union:** Aislada

**Clase:** B

Alpha: 0.00385  $\Omega/\Omega/^\circ\text{C}$

**Punta:** semi expuesta

**Rango de medición:** 0 a 200°C

**Precisión:**  $\pm 0.3$  °C

**Extensión:** 3 metros (Rojo, Rojo, Blanco)

**Aislante de extensión:** Termoplástico de alta densidad

**Puntas:** Seltas

**País de Origen:** México

**Integración Nacional:** 80%



*Sensor de temperatura Pt1000 para motor*

