

Especificación Técnica

Producto: Elemento RTD Pt100, punta expuesta

Serie: TE-100B

Caja: 100 piezas

Empaque: Bolsa de PVC

Modelo:

RTD Pt100 punta expuesta, clase B

Descripción

Sensor de temperatura expuesto RTD Pt100, 3 hilos, alta sensibilidad con extensión estándar de termoplástico de alta densidad. Para uso en devanados y motores.

Especificaciones Técnicas

Sensor: Elemento RTD P100

Elemento: Platino 100Ω a 0°C

Tipo de sensor: lámina delgada

Estándar: DIN

Alpha: 0.00385 Ω/Ω/°C

Clase: B

Tolerancia: 0.3 + 0.005 |t| (°C)

Tipo de union: expuesta (protección con termocontraible)

Temperatura de operación: -50 a 200°C

Conexión: 3 hilos

Extensión estándar: 3 metros

Aislamiento: Termoplástico FEP

