

TBEI 50 SENSOR RTD CON CABEZAL ESTÁNDAR Y ELEMENTO RESISTIVO CON SOPORTES INTERCAMBIABLES



Kimo's TBEI 50 / TBEID 50 es un sensor RTD con cabezal estándar y con elemento resistivo con montajes intercambiables. Tiene un rango de medición de -80 a + 400 ° C (Pt100 y Pt1000), o de -20 a + 120 ° C (NTC).

Los termómetros de resistencia, también llamados detectores de temperatura de resistencia (RTD), son sensores que se utilizan para medir la temperatura.

Montaje de cables: par simple (2, 3 o 4 hilos) o multipar (4 o 6 hilos)

Rosca: con o sin, 1/4, 1/2, enchufe macho o NPT

Conexión eléctrica: con o sin bloque de terminales

Transmisor 4/20 mA 0/10 V como opción

Cabeza de conexión: aleación de aluminio, prensaestopas: M20 x 1.5

Protección IP65



SKU: N / A | **Categorías:** [Sondas de temperatura](#), [Temperatura](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO