

Especificación Técnica

Producto: Transmisor de temperatura 4-20 mA

Serie: TRANS-420mA

Tipo de cabeza: Marina Tipo B

Piezas por Caja: 20

Empaque Caja de Cartón

Transmisor de temperatura USB, 4-20mA

Descripción

Transmisor de temperatura para ensamble en cabeza marina tipo B, entrada para Termopares y RTD, alimentación CD, salida 4-20mA con puerto USB incorporado para configuración de rango.



Especificaciones Técnicas

Equipo: Transmisor entrada configurable con puerto USB

Termopares: K, J, R/S, T, N, E, B

RTD: Pt100, Pt1000

Rango según sensor: K (-150 a 1370 °C), J (-100 a 760 °C), R/S (-50 a 1760 °C), T (-160 a 400 °C), N (-270 a 1300 °C), E (-90 a 720 °C), B (500 a 1820 °C), Pt100 (-200 a 650 °C), Pt1000 (-200 a 650 °C)

Tiempo de respuesta: 1.6 segundos

Precisión típica: termopares (0.1%), RTD (0.10%)

Resolución a la salida: 2µA

Salida: corriente 2 hilos 4-20 mA, 20-4 mA

Alimentación: 10 a 35 VCD

Condiciones ambientales de operación: -40 a 85°C, 0-90 %RH

Acuerdos: EN 61326-1:2006

Aislamiento dieléctrico entrada - salida: No

CJC: Sí

Dimensiones: ø 43.4 mm, alto 20.5 mm

Material de carcasa: Plástico ABS