

Transmisor de temperatura con salida 4-20mA

código: T4111



Transmisor de temperatura para sensor Pt1000/3850ppm con salida de 4-20 mA para la conexión de dos hilos construido en caja hermética duradera. El rango de temperatura de salida es ajustable por el usuario. Grados Celsius y Fahrenheit seleccionables por el usuario.

Datos técnicos

Precisión salida de temperatura	$\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ más 0.1% alcance de salida ajustada (sin sonda de temperatura)
Unidades de temperatura disponibles	grados Celsius, Fahrenheit
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 a + 80°C
Rango de temperatura funcionamiento del display LCD	legible a la temperatura de funcionamiento +70°C, se recomienda apagar la pantalla LCD por encima de +70°C
Salida corriente - conexión dos hilos	4-20mA
Rango configuración de salida	ajustable por el usuario desde el PC
Protección IP	IP65
Alimentación	9-30Vdc
Dimensiones	88.5 x 117 x 39.5 mm (W x H x D)
Peso	aprox. 145g
Garantía	2 años