

Transductor de temperatura con salida de 0-10V

código: P4211



El transductor de temperatura de bajo costo para el sensor Pt1000/3850ppm con salida de 0-10V está construido en una caja hermética duradera. El rango de temperatura de salida es ajustable por el usuario.

NUEVO - Alimentación AC - ¡ahora alimentado también con 24 Vac!

Datos técnicos

Precisión de temperatura de salida	$\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ más 0.1% del rango de salida configurado (sin sonda de temperatura)
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 a $+80^{\circ}\text{C}$
Salida de voltaje	0-10V
Configuración del rango de salida	ajustable por el usuario desde el PC
Grado de protección IP	IP65
Alimentación	15-30Vdc, máx. 20mA; 24 Vac
Dimensiones	88.5 x 117 x 39.5 mm (Ancho x Alto x Profundidad)
Peso	aproximadamente 145g
Garantía	3 años