

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 |