

## Transmisor de temperatura con interfaz RS485

código: T4411



Transmisor de temperatura para sensor Pt1000/3850ppm con sensor construido en caja hermética duradera. Grados Celsius y Fahrenheit seleccionables por el usuario. La gran pantalla LCD Dual Line es una ventaja. Es posible apagar el display. Diseño computerizado que asegura la máxima estabilidad a largo plazo y la indicación de fallo.

### Datos técnicos

Precisión entrada de temperatura sin sonda	±0.2°C (without temperature probe)
Unidades de disponibles de temperatura	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
Protocolo comunicación	ModBus RTU y protocolo compatible Advantech ADAM
Velocidad de comunicación	110 a 115200 Bd
Protección IP	IP65
Alimentación	9-30Vdc, consumo de energía de aprox. 0.5W
Dimensiones	88.5 x 94 x 39.5 mm (W x H x D)
Peso	aproximadamente 145g
Garantía	3 años