

Transmisor de temperatura con interfaz RS232

código: T4311



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.

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Precisión entrada de temperatura sin sonda | ±0,2 °C |
| 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. 6mA |
| Dimensiones | 88.5 x 94 x 39.5 mm (W x H x D) |
| Peso | aproximadamente 215g |
| Garantía | 3 años |