

Transmisor de temperatura con salida RS232

código: H4331

Transmisor de temperatura para sensor Pt1000 con dos salidas de relé.
Uso interior/externo.
Para sonda de temperatura externa Pt1000. Tres entradas de dos estados.



Datos técnicos

Tensión máxima de conmutación, corriente, potencia de salida de relé	50V, 2A, 60VA
Alarma sonora	desde zumbador incorporado - conmutable
Precisión entrada de temperatura sin sonda	±0,2 °C
Unidades de disponibles de temperatura	grados Celsius, Fahrenheit
Señal para entradas binarias	contacto seco, colector abierto o señal de voltaje de dos estados. Entradas no aisladas galvánicamente
Longitud mínima de impulso en la entrada binaria	500ms
Voltaje a contacto abierto	3.3 V
Nivel bajo voltaje en la entrada binaria	0 a +0.5V
Nivel alto voltaje en la entrada binaria	+3.0 a +30V
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. 1W
Longitud del cable de sonda	1m, 2m o 4m opcionalmente
Dimensiones	136 x 160 x 45 mm (W x H x D)
Peso	aproximadamente 430g
Garantía	3 años