

## Transmisor de temperatura con salida RS232

código: H4331



Transmisor de temperatura para sensor Pt1000 con dos salidas de relé.  
Uso interior/exterior.  
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                           | $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$                                                                                    |
| Unidades de disponibles de temperatura                               | grados Celsius, Fahrenheit                                                                                   |
| Señal para entradas binarias                                         | contacto seco, colector abierto o señal de voltaje de dos estados.<br /> 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                                                                                                       |