

Transmisor de temperatura y regulador con salida de RS485

código: H0430



Transmisor de temperatura ambiente con dos salidas de relés. Uso exterior/interior.
Sensor de temperatura incorporado.

Transmisor de temperatura equipado con tres entradas de dos estados para la detección de señales de dos estados - por ejemplo, presencia de energía, agua, humo, el flujo de aire, detección de rotura de cristales, contacto de puerta.

Datos técnicos

Tensión máxima de voltaje, corriente, potencia de salida de relé	50V, 2A, 60VA
Alarma sonora	desde zumbador incorporado - conmutable
Precisión de salida de temperatura	$\pm 0,4$ ° C
Unidades disponibles de temperatura	grados Celsius, Fahrenheit
Señal para las entradas binarias	contacto seco, colector abierto o señal de voltaje de dos estados. Las entradas no están aisladas galvánicamente.
Longitud mínima de impulso en la entrada binaria	500 ms
Voltaje contacto abierto	3.3 V
Bajo nivel de voltaje	0 +0,5 V
Alto nivel de voltaje	+ 3,0 a + 30V
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 a + 80 ° C
Rango temperatura de funcionamiento de la pantalla LCD	legible a la temperatura de funcionamiento + 70 ° C, se recomienda apagar la pantalla LCD por encima de + 70 ° C
protocolo de 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
Dimensiones	136 x 191 x 45 mm (W x H x D), longitud del eje 53 mm
Peso	aproximadamente 350g
Garantía	3 años