

Przetwornik i regulator temperatury z interfejsem RS485

kod: H0430



Przetwornik temperatury otoczenia z dwoma wyjściami przekaźnikowymi.
 Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.
 Wbudowany czujnik temperatury.

Przetwornik temperatury jest wyposażony w trzy wejścia binarne do detekcji sygnałów dwustanowych - np. obecności zasilania,

wody, dymu, przepływu powietrza, detekcji rozbicia szkła, styków drzwiowych.

Dane techniczne

Parametry wyjść przekaźnikowych	50V, 2A, 60VA
Alarm akustyczny	Z wbudowanego brzęczyka - z możliwością blokowania
Dokładność pomiaru temperatury	$\pm 0.4^{\circ}\text{C}$
Dostępne jednostki temperatury	$^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$
Sygnały dla wejść binarnych	Styki bezpotencjałowe, otwarty kolektor, napięcie />Wejścia nie są izolowane galwanicznie.
Minimalna długość impulsu na wejściach binarnych	500 ms
Poziom napięcia przy rozwartych stykach	3.3 V
Poziom napięcia dla stanu niskiego	0 do +0.5 V
Poziom napięcia dla stanu wysokiego	+3.0 do +30V
Zakres roboczy temperatury	-30 do +80 $^{\circ}\text{C}$
Zakres roboczy temperatury dla wyświetlacza LCD	Czytelny do temperatury +70 $^{\circ}\text{C}$, zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej +70 $^{\circ}\text{C}$
Protokoły komunikacyjne	ModBus RTU i protokół zgodny z Advantech ADAM
Prędkość transmisji	110 do 115200 Bd
Stopień ochrony	IP65
Zasilanie	9-30Vdc, pobór mocy ok. 1W
Wymiary	136 x 191 x 45 mm (S x W x G), długość sondy 53 mm
Masa	około 350g
Gwarancja	3 lata