

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	±0.4°C
Dostępne jednostki temperatury	°C, °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°C
Zakres roboczy temperatury dla wyświetlacza LCD	Czytelny do temperatury +70°C, zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej +70°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