

Przetwornik i regulator temperatury z interfejsem ethernet

kod: H0530



Przetwornik temperatury otoczenia z dwoma wyjściami przełącznikowymi. 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

Dokładność pomiaru temperatury	±0.4°C
Rozdzielczość	0.1°C
Interwał pomiaru	2s
Dostępne jednostki temperatury	°C, °F
Zakres roboczy temperatury	-30 do +80°C
Stopień ochrony	IP40
Liczba wyjść przełącznikowych	2
Parametry wyjść przełącznikowych	50V, 2A, 60VA
Liczba wejść binarnych	3
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
Alarm akustyczny	Z wbudowanego brzęczyka - z możliwością blokowania
Złącze LAN	Gniazdo RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	E-mail (obsługa autoryzacji SMTP), SNMP Trap, Syslog
Konfiguracja	Interfejs WWW, T-Sensor
Zakres roboczy temperatury dla wyświetlacza LCD	Czytelny do temperatury +70°C, zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej +70°C
Zasilanie	9-30Vdc, pobór mocy ok. 1W
Złącze zasilania	Koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1mm
Wymiary	136 x 191 x 45 mm (S x W x G), długość sondy 53 mm
Masa	około 340g
Gwarancja	3 lata