

## Przetwornik i regulator temperatury z interfejsem ethernet

kod: H0530



Przetwornik temperatury otoczenia z dwoma wyjściami przekaźnikowymi. 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	$\pm 0.4^{\circ}\text{C}$
Rozdzielczość	$0.1^{\circ}\text{C}$
Interwał pomiaru	2s
Dostępne jednostki temperatury	$^{\circ}\text{C}$ , $^{\circ}\text{F}$
Zakres roboczy temperatury	-30 do $+80^{\circ}\text{C}$
Stopień ochrony	IP40
Liczba wyjść przekaźnikowych	2
Parametry wyjść przekaźnikowych	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 $+0.5\text{ V}$
Poziom napięcia dla stanu wysokiego	$+3.0$ do $+30\text{V}$
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 $+70^{\circ}\text{C}$ , zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej $+70^{\circ}\text{C}$
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