

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

CZUJNIK TEMPERATURY	
Zakres pomiarowy	-30 do 80°C
Dokładność	±0.4°C
Rozdzielczość	0.1°C
WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	
Ilość	2
Napięcie maksymalne	50 V
Prąd maksymalny	2 A
Moc maksymalna	60 VA
WEJŚCIA BINARNE	
Ilość	3
Rodzaje sygnałów wejściowych	styki bezpotencjałowe, otwarty kolektor lub napięciowe sygnały binarne, brak izolacji galwanicznej
Minimalny czas trwania sygnału	500 ms
Napięcie na rozwartych stykach	3.3 V
Poziom stanu niskiego	0 do +0.5 V
Poziom stanu wysokiego	+3.0 do +30 V
PARAMETRY OGÓLNE	
Temperatura pracy	-30 do 80°C
Kanały	1x wewnętrzna sonda temperatury
Interfejs	Ethernet
Jednostki temperatury	°C, °F
Protokoły komunikacyjne	HTTP, Modbus TCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	e-mail (obsługa autentykacji SMTP,), trapy SNMP, syslog
Zasilanie	9-30 Vdc
Stopień ochrony	IP40
Wymiary	136 x 191 x 45 mm, długość sondy 53 mm

Masa	ok. 340 g
Gwarancja	3 lata