

## Regulator temperatury z interfejsem ethernet

kod: H4531

Przetwornik temperatury do czujników Pt1000 z dwoma wyjściami przekaźnikowymi.  
 Do współpracy z zewnętrzną sondą Pt1000. Trzy wejścia binarne.



### Dane techniczne

Maksymalne przełączane napięcie i prąd wyjścia przekaźnikowego	50V, 2A, 60VA
Alarm akustyczny	Wewnętrzny brzęczyk z możliwością wyłączenia
Zakres pomiarowy temperatury	-200 do +600°C
Dokładność pomiaru temperatury (bez sondy)	±0.2°C
Dostępne jednostki temperatury	°C, °F
Sygnał na wejściach binarnych	bezpotencjałowy, otwarty kolektor lub dwustanowy sygnał napięciowy. Wejścia nie są izolowane galwanicznie.
Minimalny czas trwania sygnału binarnego	500 ms
Napięcie na rozwartych stykach	3.3 V
Poziom sygnału "niskiego"	0 do +0.5 V
Poziom sygnału "wysokiego"	+3.0 do +30V
Zakres temperatury pracy elektroniki	-30 do +80°C
Zakres temperatury pracy wyświetlacza LCD	Czytelny do temperatury +70°C, zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej +70°C
Złącze LAN	Gniazdo RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	E-mail (z obsługą autoryzacji SMTP), SNMP Trap, Syslog
Konfiguracja	Interfejs WWW, T-Sensor
Zasilanie	9-30Vdc, pobór mocy ok. 1W
Stopień ochrony	IP40
Złącze zasilania	Koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1mm
Typ sondy pomiarowej	Pt1000/3850ppm, kabel podłączeniowy ekranowany, długość max. 10m
Wymiary	136 x 213 x 45mm (W x H x D)
Masa	340g
Gwarancja	3 lata