

Przetwornik dwukanałowy z trzema wejściami binarnymi

kod: P8552



Przetworniki z serii P-line z interfejsem ethernet, do pomiaru temperatury, wilgotności względnej z trzema wejściami binarnymi dla sygnałów dwustanowych. Zdalny alarm. Urządzenie jest wyposażone w dwa złącza do podłączania zewnętrznych sond temperatury i wilgotności oraz trzy wejścia dla sygnałów dwustanowych. Do wejść binarnych można podłączać styki bezpotencjałowe lub logiczne sygnały napięciowe.

Dane techniczne

CZUJNIK TEMPERATURY	
Zakres pomiarowy	-55 do +105°C
Dokładność	zależna od podłączonej sondy DSxx
Rozdzielczość	0.1°C
CZUJNIK WILGOTNOŚCI	
Zakres pomiarowy	zależny od podłączonej sondy DSxx
Dokładność	zależna od podłączonej sondy DSxx
Rozdzielczość	0.1% RH
WEJŚCIE BINARNE	
Parametry wejścia napięciowego	Poziom dla stanu "L": <1 V; Poziom dla stanu "H": >2.5 V; Impedancja wewnętrzna źródła napięcia: <2 kOhm; Zakres napięcia: 0...30V
Parametry wejścia bezpotencjałowego	Napięcie na rozwartych stykach: 3.3 V; Prąd styków: 0.1 mA; Maksymalna rezystancja styków: 5 kOhm
PARAMETRY OGÓLNE	
Temperatura pracy	-30 do 80°C
Kanały	1x zewn. sonda temperatury albo 1x zewn. sonda temperatury+wilgotności
Interfejs	Ethernet
Interwał pomiaru	2 s
Jednostki temperatury	°C, °F
Protokoły komunikacyjne	HTTP, Modbus TCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Zasilanie	5 Vdc
Stopień ochrony	IP30
Wymiary	88 x 74 x 39.5 mm
Masa	ok. 125 g

Gwarancja	3 lata
-----------	--------