

Czterokanałowy przetwornik temperatury i wilgotności z interfejsem ethernet

kod: P8541



Czterokanałowy przetwornik ethernetowy z serii p-line. Obsługa sond temperatury oraz temperatury i wilgotności. Zdalny alarm.

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%
PARAMETRY OGÓLNE	
Zakres roboczy temperatury	-30 do +60°C
Kanały	4 x zewnętrzna sonda temperatury lub 2 x zewnętrzna sonda temperatury+wilgotności
Interfejs komunikacyjny	Ethernet
Interwał pomiaru	2 s
Dostępne jednostki temperatury	°C, °F
Protokoły komunikacyjne	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Zasilanie	5Vdc
Stopień ochrony	IP30
Wymiary	88 x 74 x 39.5 mm (S x W x G)
Masa	około 135g
Gwarancja	3 lata