

Dwukanałowy przetwornik 0/4-20mA z interfejsem ethernet

kod: P2520



Dwukanałowy przetwornik z serii p-line z wejściem 0-20mA (4-20mA) i interfejsem. Zdalny alarm.
[Easy wireless communication using Web Sensor and optional Wireless TP-LINK router.](#)

Processing and analysis of measured data:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) software
- [integration into 3-party systems](#)



Dane techniczne

WEJŚCIE PRĄDOWE	
Dokładność pomiaru prądu	$\pm 0.1\%$ zakresu dla 0°C do $+50^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.3\%$ zakresu dla -30°C do $+80^{\circ}\text{C}$
Rozdzielczość	1 μA
Rozdzielczość przetwornika A/D	24bit sigma-delta
Impedancja wejściowa	20 Ω
Interwał pomiarowy	1s
PARAMETRY OGÓLNE	
Zakres roboczy temperatury	-30 do $+80^{\circ}\text{C}$
Stopień ochrony	IP30
Złącze LAN	RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	E-mail, trap SNMP, Syslog
Konfiguracja	Przez strony WWW
Zasilanie	9-30Vdc, pobór mocy ok. 1W bez zasilania czujników
Przyłącze zasilania	zaciski wewnętrzne
Wymiary	88.5 x 126 x 39.5 mm (S x W x G))
Masa	około 150g
Gwarancja	3 lata