

## Przetwornik dwukanałowy z trzema wejściami binarnymi i PoE

kod: P8652



Przetworniki z serii P-line z interfejsem ethernet i zasilaniem PoE, 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

Dokładność z sondami DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ od $-10$ do $+80^{\circ}\text{C}$ , w pozostałym zakresie $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Dokładność z sondami DSRH01, DSRH02, DSRH05	$\pm 3.5\%$ RH (10% - 90% RH) w $25^{\circ}\text{C}$ , $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Zakres pomiarowy temperatury z sondami DSTR162/C, DSTGL40/C	$-30$ do $+80^{\circ}\text{C}$
Zakres pomiarowy temperatury z sondami DSTG8/C	$-50$ do $+100^{\circ}\text{C}$
Zakres pomiarowy wilgotności z sondami DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 do 100%RH (bez kondensacji)
Zakres pomiarowy temperatury z sondami DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 do $+50^{\circ}\text{C}$
Rozdzielczość	$0.1^{\circ}\text{C}$ , $0.1\%$ RH
Interwał pomiaru	2s
Obsługiwane jednostki	$^{\circ}\text{C}$ , $^{\circ}\text{F}$ , % RH
Temperatura robocza	$-20$ do $+60^{\circ}\text{C}$
Stopień ochrony	IP30
Liczba wejść binarnych	3
Izolacja galwaniczna wejść binarnych	brak
Rodzaj sygnału binarnego	styki bezpotencjałowe/logiczne poziomy napięciowe
Złącze LAN	złącze RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX
Protokół komunikacyjny	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Konfiguracja	T-Sensor, WWW
Zasilanie	PoE zgodne z normą IEEE802.3af albo 5Vdc, pobór mocy max. 1W
Złącze zasilania	koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1 mm
Wymiary	88 x 74 x 39.5 mm (W x H x D)
Masa	około 145g
Gwarancja	3 lata