

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 | ±0.5°C od -10 do +80°C, w pozostałym zakresie ±2°C |
| Dokładność z sondami DSRH01, DSRH02, DSRH05 | ±3.5% RH (10% - 90% RH) w 25°C, ±2°C |
| Zakres pomiarowy temperatury z sondami DSTR162/C, DSTGL40/C | -30 do +80°C |
| Zakres pomiarowy temperatury z sondami DSTG8/C | -50 do +100°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°C |
| Rozdzielczość | 0.1°C, 0.1%RH |
| Interwał pomiaru | 2s |
| Obsługiwane jednostki | °C, °F, % RH |
| Temperatura robocza | -20 do +60°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 |