

## 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

|   |   |
|---|---|
| Dokładność z sondami DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C                  | $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ od $-10$ do $80^{\circ}\text{C}$ , w przeciwnym wypadku $\pm 2^{\circ}\text{C}$ |
| Dokładność z sondami DSRH01, DSRH02, DSRH05                         | $\pm 3.5\%$ RH (10% - 90% RH) przy $25^{\circ}\text{C}$ , $\pm 2^{\circ}\text{C}$                         |
| 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 probe | 0 do $+50^{\circ}\text{C}$  |
| Rozdzielczość   | $0.1^{\circ}\text{C}$ , $0.1\%$ RH  |
| Interwał pomiarowy  | 2s  |
| Obsługiwane jednostki   | $^{\circ}\text{C}$ , $^{\circ}\text{F}$ , %RH   |
| Zakres roboczy temperatury  | $-20$ do $+60^{\circ}\text{C}$  |
| Stopień ochrony   | IP30  |
| Złącze LAN  | Gniazdo RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX  |
| Protokoły komunikacyjne   | WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP  |
| Protokoły alarmowe  | E-mail (obsługa autoryzacji SMTP), SNMP Trap, Syslog  |
| Konfiguracja  | T-Sensor, strony www  |
| Zasilanie   | 5Vdc, max. pobór mocy 1W  |
| Złącze zasilania  | Koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1mm   |
| Wymiary   | 88 x 74 x 39.5 mm (S x W x G)   |
| Masa  | około 125g  |
| Gwarancja   | 3 lata  |