

Webes hőmérséklet és páratartalom távadó, 4-csatornás

Termékkód: P8541



4-csatornás P-sorozatú webes távadó. Hőérzékelő, vagy páratartalom + hőérzékelő csatlakoztatható. Távoli alarm.

Processing and analysis of measured data:

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

Műszaki adatok

| | |
|---|---|
| Pontosság DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C érzékelőkkel | $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ -10°C felett, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ -10°C alatt |
| Pontosság DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel | $\pm 3,5$ % RH 10...90 % RH között 25°C $\pm 2^{\circ}\text{C}$ -nál |
| Hőmérséklet mérési tartomány DSTR162/C, DSTGL40/C érzékelőkkel | $-30...+80^{\circ}\text{C}$ |
| Hőmérséklet mérési tartomány DSTG8/C érzékelőkkel | $-50...+80^{\circ}\text{C}$ |
| Relatív páratartalom mérési tartomány DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel | 0...100 % RH (kondenzáció nem megengedett) |
| Hőmérséklet mérési tartomány DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel | 0... $+50^{\circ}\text{C}$ |
| Felbontás | $0,1^{\circ}\text{C}$, 0,1 % RH |
| Mintavételi gyakoriság | 2 s |
| Választható hőmérséklet mértékegységek | Celsius-fok, Fahrenheit-fok, relatív páratartalom százalék |
| Működési hőmérséklet tartomány | $-30...+80^{\circ}\text{C}$ |
| IP védetség | IP30 |
| LAN csatlakozás | RJ-45 csatlakozó, 10Base-T, vagy 100Base-TX |
| Kommunikációs protokollok | WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML |
| Alarm protokollok | E-mail, SNMP Trap, Syslog |
| Konfigurálás | T-Sensor, WWW konfigurálás |
| Táplálás | 5 V DC, max. teljesítményfelvétel 1 W |
| Tápcsatlakozás | koaxiális, átmérő 5,5 x 2,1 mm |
| Méret | 88 x 74 x 39,5 mm (SZ x H x M) |
| Tömeg | kb. 135 g |
| Garancia | 3 év |