

## Webes távadó T+RH és bináris bemenetekkel

Termékkód: P8552



P-sorozatú, kétcsatornás távadó hőmérséklet, relatív páratartalom mérésére, valamint három bináris bemenettel kétállapotú jelek fogadására. Távoli riasztás.

Az eszköz kétféle bemeneti csatlakozással van ellátva. Csatlakoztathatók külső hő- és páratartalom érzékelők, valamint három bináris bemenetre kétállapotú jelek. Száraz kontaktus, vagy kétállapotú feszültség jeleket a bináris bemenetek fogadják.

### Műszaki adatok

Pontosság DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C érzékelőkkel	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ -10...80°C között, egyébként $\pm 2^{\circ}\text{C}$
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°C
Hőmérséklet mérési tartomány DSTG8/C érzékelőkkel	-50...+100°C
Relatív páratartalom mérési tartomány DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel	0...100 % RH (kondenzáció nem megengedett)
Hőmérséklet mérési tartomány DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel	0...+50°C
Felbontás	0,1°C, 0,1 % RH
Mintavételi gyakoriság	2 s
Választható hőmérséklet mértékegységek	Celsius-fok, Fahrenheit-fok, relatív páratartalom százalék
Működési hőmérséklet tartomány	-30...+80°C
IP védettség	IP30
Bináris bemenetek száma	3
Bináris bemenetek galvanikusan leválasztottak	nem
Bináris bemenetek típusa	szárazkontaktus / feszültség
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. 140 g
Garancia	3 év