

Webes távadó PoE táplálással, egy külső érzékelő bemenettel

Termékkód: P8611



1-csatornás P-sorozatú PoE-s (Power over Ethernet) távadó. Hőérzékelő, vagy páratartalom + hőérzékelő csatlakoztatható. Távoli riasztás.

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...+80°C között, illetve $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Pontosság DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel	$\pm 3,5\%$ RH (10...90% RH között) 25°C-nál, $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Méréstartomány DSTR162/C, DSTGL40/C érzékelőkkel	-30...+80°C
Méréstartomány DSTG8/C érzékelővel	-50...+100°C
Méréstartomány 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
Üzemi hőmérséklet tartomány	-20 to +60 °C
IP védettség	IP30
LAN csatlakozás	RJ-45 csatlakozó, 10Base-T or 100Base-TX
Kommunikációs protokollok	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Alarm protokollok	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Konfigurálás	T-Sensor, WWW konfigurálás
Táplálás	5 Vdc, max. teljesítményfelvétel 1 W
Tápcsatlakozás	co-axial, átmérő 5,5 x 2,1 mm
Méret	88 x 74 x 39,5 mm (SZ x H x M)
Tömeg	kb. 125 g
Garancia	3 év