

## Hőmérséklet, páratartalom és légköri nyomástávadó RS232 kimenettel, 2 m-es szenzorkábelrel

Termékkód: T7311-2



Környezeti hőmérséklet, páratartalom, légköri nyomástávadó. Kültéri, beltéri használatra.

Kábeles hőmérséklet és páratartalom érzékelő. A mért értékek átszámítása más páratartalom értelmezésre: harmatponti hőmérséklet, abszolút páratartalom, fajlagos páratartalom, keverési arány, fajlagos entalpia. Beépített nyomás érzékelő.

A távadót 2 m kábeles T+RH érzékelővel szállítják.

### Műszaki adatok

Relatív páratartalom tartomány	0...100 %
Relatív páratartalom mérés pontossága	$\pm 2,5$ % 5...95 % relatív páratartalom között 23°C-nál
Hőmérséklet mérés pontossága	$\pm 0,4$ °C -30...+100°C között a leolvasott érték $\pm 0,4$ %-a +100°C felett
Választható hőmérséklet mértékegységek	Celsius-fok, Fahrenheit-fok
Harmatponti hőmérséklet kimenet pontossága és tartomány (részletesen lásd a kezelési leírásban)	$\pm 1,5$ °C T<25°C környezeti hőmérsékletnél és RH>30 %-nál -60...+80 °C között
Abszolút páratartalom kimenet pontossága és tartománya	$\pm 1,5$ g/m <sup>3</sup> T < 25°C környezeti hőmérsékletnél és 0...400 g/m <sup>3</sup> között
Fajlagos páratartalom kimenet pontossága és tartománya	$\pm 2$ g/kg T<35°C környezeti hőmérsékletnél és 0...550 g/kg között
Keverési arány kimenet pontossága és tartománya	$\pm 2$ g/kg T<35°C környezeti hőmérsékletnél és 0...995 g/kg között
Fajlagos entalpia kimenet pontossága és tartománya	$\pm 3$ kJ/kg T<25°C környezeti hőmérsékletnél és 0...995 g/kg között
Max. nyomás mérési tartomány	600...1100 hPa
Nyomásmérés pontossága	$\pm 1,3$ hPa +a beállított kimeneti végérték 0,06%-a 23°C-nál 800...1100 hPa között
Választható nyomás mértékegységek	hPa, kPa, mBar, mmHg, inHg, inH <sub>2</sub> O, PSI, oz/in <sup>2</sup>
IP védettség	-30...+80°C
LCD kijelző üzemi hőmérséklet tartománya	leolvasható üzemi hőmérséklet +70°C, felett kikapcsolása javasolt
Páratartalom érzékelő hőmérséklet kompenzációs tartománya	Teljes hőmérséklet tartományban
Kommunikációs protokollok	ModBus RTU és Advantech ADAM kompatibilis protokoll
Átviteli sebesség	110...115200 Bd
Érzékelő védőkupak és áteresztőképessége	0,025 mm - saválló acél szövésű szűrőkupak
IP védettség	IP54 elektronika, IP40 hőérzékelők
Táplálás	9-30 V DC, áramfelvétel kb. 6 mA
Érzékelő kábel hossza	1 m, 2 m, vagy 4 m külön rendelésre

Méreték	Kijelző egység 88,5 x 114 x 39,5 mm (SZ x H x M), érezkelő hossz 88 mm, érezkelő átmérő 18 mm
Tömeg	kb. 290 g - 1 m kábellel
Garancia	3 év