

## Snímač teploty a vlhkosti s výstupem 0-10V

Kód: T0213D



Snímač teploty a vlhkosti. Venkovní i vnitřní použití. Do vzduchotechnického kanálu, délka stonku 150mm. Měřená teplota a relativní vlhkost je dále přepočítávána na další vyjádření vlhkosti - teplotu rosného bodu, absolutní vlhkost, měrnou vlhkost, směšovací poměr nebo specifickou entalpii.

**NOVINKA - střídané napájení - nyní lze napájet i z 24 Vac !**

### Technická data

TEPLOTNÍ SENZOR	
Měřicí rozsah	-30 až +125 °C
Přesnost	±0,4 °C
Rozlišení	0,1 °C
VLHKOSTNÍ SENZOR	
Měřicí rozsah	0 až 100 % RV
Přesnost	±2,5 % RV od 5 do 95 % při 23 °C
Rozlišení	0,1% RV
ROSNÝ BOD	
Měřicí rozsah	-60 až +80 °C
Přesnost	±1,5 °C při okolní teplotě T < 25 °C a RV>30 %
Rozlišení	0,1 °C
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +80 °C
Kanály	vestavěné čidlo teploty a vlhkosti
Počítané veličiny	teplota rosného bodu, absolutní vlhkost, měrná vlhkost, směšovací poměr, specifická entalpie
Napěťový výstup	0 - 10 V
Teplotní kompenzace senzoru vlhkosti	v celém rozsahu teplot
Konfigurace výstupu	uživatelsky nastavitelné z PC; rozsah + měřená veličina
Napájení	15-30 Vdc; 24 Vac
Krytí	IP65 elektronika; IP40 senzory
Rozměry	88,5 x 95 x 195 mm; délka stonku 150 mm
Hmotnost	cca 150 g
Záruka	3 roky