

## Pomieszczeniowy przetwornik wilgotności i temperatury z sygnałem 4-20mA

kod: T3118



Przetwornik temperatury i wilgotności otoczenia. Do stosowania wewnątrz

Przetwornik temperatury jest specjalnie zaprojektowany do stosowania wewnątrz pomieszczeń w systemach zarządzania energią i HVAC. Przystosowany do montażu w standardowej puszcze podtynkowej do instalacji elektrycznych.

Podwójny wyświetlacz LCD z możliwością wyłączenia.

Mikroprocesorowa konstrukcja zapewnia stabilność długoterminową i sygnalizację błędów. Przetwornik może być stosowany tylko w środowiskach nieagresywnych.

### Dane techniczne

Zakres pomiarowy wilgotności	5 do 95% RH
Dokładność pomiaru wilgotności	±2.5% RH w zakresie 5 do 60% w 23°C   ±3.0% RH w zakresie 60 do 95% w 23°C
Dokładność pomiaru temperatury	±0.5°C
Dostępne jednostki temperatury	°C, °F
Dokładność i zakres pomiaru temperatury punktu rosy - więcej szczegółów na wykresie	±1.6°C w temperaturze otoczenia T < 25°C i RH > 30%   zakres -60 do +80 °C
Dokładność i zakres pomiaru wilgotności absolutnej	±1.5g/m <sup>3</sup> w temperaturze otoczenia T < 25°C   /> zakres 0 do 400 g/m <sup>3</sup>
Dokładność i zakres pomiaru wilgotności właściwej	±2g/kg w temperaturze otoczenia T < 35°C   /> zakres 0 do 550 g/kg
Dokładność i zakres pomiaru składu mieszaniny	±2.2g/kg w temperaturze otoczenia T < 35°C   /> zakres 0 do 995 g/kg
Dokładność i zakres pomiaru entalpii właściwej	±3.5kJ/kg w temperaturze otoczenia T < 25°C   /> zakres 0 do 995 kJ/kg
Wyjście prądowe - dwuprzewodowe	4-20mA, izolowane galwanicznie
Konfiguracja zakresu	Przez użytkownika za pomocą komputera
Stopień ochrony	IP20
Zasilanie	9-30Vdc
Wymiary	88 x 106 x 33 mm (S x W x G)
Materiał obudowy	ABS
Kolor	Biały
Masa	około 150g
Gwarancja	3 lata