



Charakterystyka ogólna :

Higrometr cyfrowy jest przyrządem służącym do precyzyjnego pomiaru wilgotności względnej.

Czujnik jest odporny na wpływ kondensatów pary wodnej. Zastosowanie nowoczesnych układów scalonych zapewnia minimalny błąd pomiaru. Odczyt wilgotności względnej odbywa się za pomocą wyświetlacza LED.

Zakres pomiarowy miernika wilgotności względnej zawiera się od 10% do 99% z rozdzielczością 1%.



Dane techniczne :

- Zakres pomiaru wilgotności względnej: 10 do 99%
- Dokładność czujnika:..... $\pm 2\%$ RH w zakresie 25.....90%RH
- Rozdzielczość pomiaru wilgotności względnej:.....1%
- Dopuszczalna temperatura w miejscu pracy sondy pomiarowej:...0°C-50°C
- Długość przewodu sondy:.....1,5m
- Maksymalna długość przewodu sondy:.....5m
- Zasilanie:12V DC/ 200mA
- Wymiary obudowy.....72x54x72mm
- Wymiary otworu montażowego.....65x48x80mm

Sposób podłączenia :

