

# Capteur d'humidité EF10013

Code : 33800

Elecbreaks

Ce module est basé sur le capteur HTF3223LF, il mesure la température et l'humidité relative. Le module est livré avec un câble 4 broches permettant le raccordement sur une carte à microcontrôleur (voir fiche technique pour le brochage).

10,67 €<sub>HT</sub>

**12,80 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Ce module est basé sur le capteur HTF3223LF et mesure la température et l'humidité relative. Le module est livré avec un câble 4 broches permettant le raccordement sur une carte à microcontrôleur.

Le capteur présente un bon comportement en cas de mesure dans des conditions chimiques particulières, de plus celui-ci n'est pas sensible à la lumière.

### Caractéristiques:

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: 100 mA

CTN: 10 kΩ à 25°C

Plage de mesure:

- température: -30°C à +80°C

- humidité: 0 à 99% HR

Précision:

- température: ±2%

- humidité: ±5% HR

Interface 4 fils: +5 Vcc (rouge), GND (blanc), sortie CTN (noir), sortie signal humidité (bleu)

Dimensions: 34 x 22 mm

Poids: 4 gr

Référence Elecbreaks: EF10013

## Ressources

- [Fiche technique](#)