

# Capteur de T° et d'humidité DHT11 KY015TF

Code : 36261

Joy-It

Ce capteur de température et d'humidité basé sur le circuit DHT11 communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une sortie digitale.

2,92 €<sub>HT</sub>

**3,50 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce capteur de température et d'humidité basé sur le circuit DHT11 communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une sortie digitale.

Raccordement sur une entrée digitale d'une carte Arduino ou compatible.

Ce module est livré sans cordons, il est recommandé d'utiliser les cordons [BBJ21](#).

**Remarque: ne fonctionne pas en dessous de 0°C.**

## Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Plage de mesure:
  - température: 0 à 50 °C
  - humidité: 20 à 90 % RH
- Précision:
  - température: ± 2 °C
  - humidité: ± 5 % RH
- Sorties: S, Vcc, Gnd
- Dimensions: 27 x 16 x 9 mm