

# Capteur de t° et d'humidité DHT11 ST052

Code : 35212

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.

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

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: 23 x 17 x 9 mm