

Sonde de T° de d'humidité SHT10

Code : 32178

Sonde de T° et d'humidité robuste basée sur un SHT1x, montée dans un boîtier métallique et livrée avec support de fixation.

33,25 €_{HT}

39,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Sonde de T° et d'humidité robuste basée sur un SHT1x, montée dans un boîtier métallique et livrée avec support de fixation. Elle communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une liaison série 2 fils.

Remarque: le fil noir n'est pas utilisé pour GND (GND = fil bleu).

Consommation: 0,15 mW

Brochage:

- rouge: 5 Vcc
- bleu: GND
- jaune: clock
- noir: data

Plage de mesure:

- température: -10 à +80 °C
- humidité: 0 à 100% RH

Précision:

- température: ±0,5 °C
- humidité: ±5% RH

Dimensions sonde: Ø14 x 75 mm

Ressources

- [Fiche technique sonde](#)
- [Fiche technique capteur SHT1x](#)