

Capteur d'humidité et de T° MR352

Code : 35765

Microbot

Ce capteur d'humidité et de température basé sur un DHT11 communique avec un microcontrôleur via une liaison digitale.

5,25 €_{HT}

6,30 € _{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Ce capteur d'humidité et de température basé sur un DHT11 communique avec un microcontrôleur via une liaison digitale.

Ce module dispose d'un connecteur JST 3 broches ([cordon non inclus](#)) et de 3 pastilles à souder ([connecteur non inclus](#)).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation au travail: 0,5 mA
- Consommation au repos: 100 µA
- Plage de mesure:
 - température: 0 à +50 °C
 - humidité: 20 à 90 % RH
- Précision:
 - température: ± 2 °C
 - humidité: ± 5 % RH
- Dimensions: 26 x 18 x 8 mm

Référence Microbot: [MR352](#)

Livable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)