

Sonde étanche DS18B20 WPSE324

Code : 36609

Velleman

Whadda

Sonde étanche basée sur un DS18B20 permettant de mesurer une température de - 55 à + 125 °C. Cette sonde inclut un adaptateur avec bornier à vis et connecteur 3 broches (GND, Vcc et signal).

10,75 €_{HT}

12,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Sonde étanche basée sur un DS18B20 permettant de mesurer une température de - 55 à + 125 °C. Cette sonde inclut un adaptateur avec bornier à vis et connecteur 3 broches (GND, Vcc et signal).

Cet adaptateur se raccorde directement sur une entrée digitale d'un microcontrôleur type Arduino ou compatible.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 5 Vcc
- Précision: 0,5 % de - 10 à + 85 °C
- Plage de mesure: - 55 à + 125 °C
- Interface: digitale (9 à 12 bits configurable)
- Correspondance couleur des fils:
 - Rouge: Vcc
 - Noir: GND
 - Jaune: Signal
- Dimensions sonde: Ø 6 x 30 mm
- Longueur cordon: 90 cm

Référence Velleman : WPSE324
(ancienne référence : VMA324)