

# Sonde étanche DS18B20

Code : 31695

Sonde étanche basée sur un DS18B20 permettant de mesurer une température de -55 à +125 °C. Elle se raccorde sur un microcontrôleur via une entrée digitale.

6,62 €<sub>HT</sub>

**7,95 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Sonde étanche basée sur un DS18B20 permettant de mesurer une température de -55 à +125 °C. Elle se raccorde sur un microcontrôleur via une entrée digitale.

L'utilisation du bornier [DFR0055](#) permet le raccordement de cette sonde sans soudure (nécessite le [shield d'expansion E/S](#) et une résistance 4,7 kohms non incluse).

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 5 Vcc
- Précision: 0,5 % de -10 à +85 °C
- Plage de mesure: -55 à +125 °C
- Se raccorde sur une entrée digitale
- Dimensions sonde: Ø6 x 35 mm
- Longueur cordon: 90 cm

## Ressources

- [Fiche technique](#)