

Module amplificateur pour PT100 ADA3328

Code : 34830

Adafruit

Module amplificateur Adafruit basé sur un MAX31865 permettant le raccordement d'une sonde de température PT100 à 2, 3 ou 4 fils (non incluse). Ce module communique avec un microcontrôleur type Arduino via une liaison SPI.

16,62 €_{HT}

19,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module amplificateur Adafruit basé sur un MAX31865 pour une sonde de température PT100 à 2, 3 ou 4 fils (non incluse). Ce module communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une liaison SPI.

Remarques:

- l'utilisation de ce module nécessite la soudure du connecteur et des borniers inclus.
- des pontets sont à souder en fonction de la sonde PT100 (2, 3 ou 4 fils voir [fiche technique](#)).
- une version pour sonde **PT1000** est disponible [ici](#).

Alimentation: 3 à 5 Vcc

Interface: SPI

Compatible: PT100 (2, 3 ou 4 fils)

Dimensions: 28 x 26 x 3 mm

Poids: 2,7 g

Référence Adafruit: [ADA3328](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique MAX31865](#)
- [Librairie Arduino](#)