

Capteur de courant 5 A GT550

Code : 38029

Capteur d'intensité basé sur un TA12-200 permettant de mesurer un courant jusqu'à 5 A. Ce module délivre une tension analogique proportionnelle à l'intensité mesurée.

4,12 €_{HT}

4,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Capteur d'intensité basé sur un TA12-200 permettant de mesurer un courant alternatif jusqu'à 5 A.

Programmation et communication :

Ce module délivre une tension analogique proportionnelle à l'intensité mesurée.

Un guide d'utilisation avec un exemple de code pour microcontrôleur compatible Arduino est disponible en fiche technique.

Connectique :

Un seul des 2 conducteurs doit passer dans le trou central du capteur.

L'alimentation du module et la sortie analogique sont accessibles sur 3 broches mâles au pas de 2,54 mm.

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- Plage de mesure : 0 à 5 A (alternatif)
- Interface : analogique
- Dimensions : 30 x 25 x 22 mm