

Module à MOSFET 1 A WPM411

Code : 38901

Whadda

Module basé sur un transistor MOSFET IRF520N permettant de commuter une tension de 0 à 24 V sous 1 A (5 A maxi avec dissipateur non inclus) à partir d'une sortie digitale d'une carte Arduino ou compatible.

5,75 €_{HT}

6,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module basé sur un transistor MOSFET IRF520N permettant de commuter une tension de 0 à 24 V sous 1 A (5 A maxi avec dissipateur non inclus).

Programmation et communication :

Ce module se connecte à une sortie digitale d'une carte compatible Arduino ou Raspberry Pi.

Un exemple de programme pour l'IDE Arduino est disponible en [fiche technique](#).

Connectique :

L'interface est accessible sur un connecteur 3 broches mâles au pas de 2,54 mm.

Caractéristiques :

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Tension de sortie: 0 à 24 V
- Courant de sortie: 1 A (dissipateur thermique requis pour charges de 1 à 5 A)
- Niveau logique : compatible 3,3 et 5 V
- Dimensions: 34 x 26 x 23 mm

Référence Whadda : [WPM411](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)