

# Module à optocoupleurs WPI452

Code : 36945

Velleman

Whadda

Module à optocoupleur 4 canaux TLP281 idéal pour raccorder des applications à microcontrôleurs 5 Vcc à des appareils à haute tension ou générant du bruit électrique.

8,25 €<sub>HT</sub>

**9,90 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Module à optocoupleur 4 canaux TLP281 idéal pour raccorder des microcontrôleurs 5 Vcc à des appareils à haute tension ou générant du bruit électrique.

Il permet de commander des relais ou des moteurs qui utilisent une tension plus haute que 5 Vcc. Ces moteurs ou relais peuvent générer des interférences électromagnétiques qui sont bloquées par l'optocoupleur.

### Connectique :

Ce module peut directement être raccordé sur une plaque de montage rapide grâce aux deux rangées de connecteurs intégrées.

## Caractéristiques :

- Tension d'entrée : 6 à 24 Vcc
- Tension de sortie : 5 Vcc
- Courant de sortie : 500 mA maxi par canal
- Dimensions : 25 x 26 mm

Référence Whadda : [WPI452](#)  
(ancienne référence : VMA452)

## Ressources

- [Notice d'utilisation](#)