

Jeu de 2 modules à microrupteur WPM327

Code : 38592

Whadda

Modules à microrupteur permettant la
commutation d'une sortie digitale.

6,58 €_{HT}

7,90 € _{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Modules à microrupteur permettant la commutation d'une sortie digitale.

La sortie de ces modules commute à l'état bas lors d'un appui sur le microrupteur.

Programmation et communication :

Ces modules se raccordent sur des entrées digitales d'une carte compatible Arduino.

Un guide d'utilisation avec un exemple de programme est disponible en [téléchargement](#).

Connectique :

L'alimentation, la masse et le signal sont accessibles sur 3 broches mâles au pas de 2,54 mm.

Exemple d'application :

Fin de course, détection d'obstacles, de collision etc.

Contenu :

- 2 x modules à microrupteur
- 2 x cordons de connexion à sorties femelles

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- Interface : sortie digitale
- Etat de la sortie :
 - appuyé : état bas
 - relâché : 5 Vcc
- LED intégrée (allumée lors d'un appui)
- Dimensions : 25 x 15 mm
- Poids : 4 g

Référence Whadda : [WPM327](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)
- [Exemple de code Arduino](#)