

Module à joystick 5 directions COM-5WS

Code : 38721

Joy-It

Module joystick à 5 directions et à 2 boutons-poussoirs. Les 7 sorties digitales délivrent un signal à l'état bas (GND) lors d'une action et sont à l'état haut au repos.

2,42 €_{HT}

2,90 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module joystick à 5 directions et à 2 boutons-poussoirs. Les 7 sorties digitales délivrent un signal à l'état bas (GND) lors d'une action et sont à l'état haut au repos.

Programmation et communication :

Ces 7 sorties se connectent à des entrées digitales d'une carte compatible Arduino ou Raspberry Pi.

Un guide d'utilisation avec câblage et exemples de programmes pour Raspberry Pi et cartes Arduino est disponible en [fiche technique](#).

Connectique :

Les sorties et la masse sont disponibles sur des broches mâles au pas de 2,54 mm.

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 à 5 Vcc
- Sorties digitales :
 - haut et bas (axe Y)
 - gauche et droite (axe X)
 - bouton-poussoir (axe Z)
 - bouton-poussoir SET
 - bouton-poussoir RESET
- Dimensions : 47 x 26 x 11 mm
- Poids : 5 g

Référence Joy-It : [COM-5WS](#)