

Module joystick Gravity DFR0061

Code : 31642

DFRobot

Module joystick Gravity DFRobot basé sur 2 potentiomètres (axes X et Y) et d'un bouton-poussoir pour des applications spécifiques.

5,67 €_{HT}

6,80 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module joystick Gravity DFRobot basé sur 2 potentiomètres (axes X et Y) et d'un bouton-poussoir pour des applications spécifiques. Il délivre deux sorties analogiques en fonction de la position des deux potentiomètres et une sortie logique en fonction du bouton-poussoir. Il est livré avec 3 cordons.

Il se raccorde sur deux entrées analogiques et une entrée logique d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

- Alimentation: 5 Vcc
- Sorties: 2 analogiques et 1 digitale
- Dimensions: 37 x 32 x 25 mm

Référence DFRobot: DFR0061

Ressources

- [Fiche technique](#)