

Module joystick 333089

Code : 38610

Soldered

Joystick analogique actionnant deux potentiomètres de 10 kΩ et délivrant deux signaux analogiques en fonction de leur position. Un exemple de programme pour l'IDE Arduino est disponible en téléchargement.

4,58 €_{HT}

5,50 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Joystick analogique actionnant deux potentiomètres de 10 kΩ et délivrant deux signaux analogiques en fonction de leur position.

Un bouton-poussoir intégré (sortie digitale) peut être utilisé pour des applications spécifiques.

Programmation et communication :

Un guide d'utilisation, en français, avec câblage et exemples de programmes Arduino est disponible en [fiche technique](#).

Connectique :

Les sorties et l'alimentation sont disponibles sur des pastilles femelles (connecteur M/M à souder inclus).

Contenu :

- 1 x module joystick
- 1 x connecteur M/M à souder

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- Sorties : 2 analogiques et 1 digitale
- Dimensions : 34 x 38 x 35 mm

Référence Soldered : [333089](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)