

Module joystick EF03055

Code : 33892

Elecbreaks

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

3,58 €_{HT}

4,30 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module joystick Elecbreaks basé sur 2 potentiomètres (axes X et Y) et 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. Livré sans cordons de raccordement.

Ce module peut être connecté :

- sur le [shield Freaduino](#) (via les cordons inclus)
- sur un [shield Grove de Seeed Studio](#) pour cartes compatibles Arduino (via 3 cordons [11096](#))
- directement sur une [carte compatible Arduino](#) (via des [cordons de connexion M/F](#))

Caractéristiques:

- Alimentations: +5 Vcc
- Sorties: 2 analogiques et 1 digitale
- Dimensions: 36 x 35 x 32 mm
- Poids: 15 gr

Référence Elecbreaks: [EF03055](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)