

Module microrupteur Octopus EF04013

Code : 33944

Elecbreaks

Ce module Elecbreaks est un microrupteur permettant de faire commuter l'état de la sortie digitale.

1,58 €_{HT}

1,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Elecbreaks est un microrupteur permettant de faire commuter l'état de la sortie digitale.

Il se raccorde sur une entrée digitale d'un microcontrôleur Arduino ou compatible.

Applications: fin de course, détection d'obstacles, etc.

Ce module peut être connecté :

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

Caractéristiques:

- Dimensions: 19 x 27 mm
- Poids: 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04013](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)