

Module bouton-poussoir Octopus EF04034

Code : 33850

Elecbreaks

Ce module bouton-poussoir Freaduino Octopus d'Elecbreakson fait passer une sortie digitale de l'état bas à l'état haut lors d'une pression.

1,25 €_{HT}

1,50 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module bouton-poussoir Freaduino Octopus d'Elecbreaks fait passer une sortie digitale de l'état bas à l'état haut lors d'une pression. Il peut servir d'entrée digitale pour un microcontrôleur.

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:

- Interface : analogique compatible Octopus
- Alimentation : 3,3 Vcc ou 5 Vcc
- Connecteurs 3 fils :
 - jaune: signal
 - rouge: Vcc
 - noir: GND
- Dimensions : 19 x 27 mm
- Poids : 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04034](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)