

Capteur tactile Octopus EF04011

Code : 33846

Elecbreaks

La sortie de ce capteur tactile Freaduino Octopus d'Elecbreaks commute lorsque l'on touche le capteur. Fonctionnement en momentané ou en commutation.

5,00 €_{HT}

6,00 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

La sortie de ce capteur tactile Freaduino Octopus d'Elecbreaks commute lorsque l'on touche le capteur. Fonctionnement en momentané ou en commutation (nécessite deux cavaliers [08010](#) non inclus).

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: 2 à 5,5 Vcc

Connecteurs 3 fils:

- jaune: signal
- rouge: Vcc
- noir: GND

Dimensions: 19 x 27 mm

Poids: 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04011](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)