

Module mini moteur EF04059

Code : 33936

Elecbreaks

Le module Freaduino Octopus d'Elecbreaks est un petit moteur à courant continu. Il se raccorde sur une sortie digitale d'une carte à microcontrôleur type Arduino ou compatible.

2,46 €_{HT}

2,95 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Le module Freaduino Octopus d'Elecbreaks est un petit moteur à courant continu. Il se raccorde sur une sortie digitale d'une carte à microcontrôleur type Arduino ou compatible et est livré avec un jeu d'hélices en plastique souple.

Ce module se raccorde sur une sortie digitale du [Freaduino UNO](#) ou du [Shield capteurs Freaduino](#) via un câble 3 conducteurs inclus.

Caractéristiques:

Interface: compatible Octopus

Alimentation: +5 Vcc

Consommation: 120 mA

Connecteurs 3 fils:

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

Température de service: - 25 °C à 85 °C

Dimensions: 39,3 x 31,3 mm

Poids: 22 gr

Référence Elecbreaks: [EF04059](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [schéma](#)
- [guide d'utilisation](#)
- [exemple de code](#)