

Encodeur Octopus EF04038

Code : 33952

Elecbreaks

Ce module encodeur Freaduino Octopus d'Elecbreaks permet de générer des impulsions électriques en fonction de la rotation.

4,08 €_{HT}

4,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module encodeur Freaduino Octopus d'Elecbreaks permet de générer des impulsions électriques en fonction de la rotation.

Il permet de réaliser des mesures angulaires comme par exemple mesurer précisément la rotation d'un moteur.

Ce module peut être connecté :

- sur le [shield cartes 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: compatible Freaduino Octopus
- Alimentation: 5 Vcc
- 2 Connecteurs 3 fils:
 - jaune: signal (A ou B)
 - rouge: + Vcc
 - noir: GND
- Dimensions: 38 x 27 mm
- Poids: 15 gr

Référence Elecbreaks: [EF04038](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [exemple de code](#)
- [projet Arduino](#)
- [tutoriel bildr](#)
- [schéma](#)