

Module magnétique Octopus EF04075

Code : 35339

Ce module Freaduino Octopus basé sur un capteur reed WBSF12 est actionné lorsqu'un aimant ou un électro-aimant passe à proximité.

2,96 €_{HT}

3,55 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Freaduino Octopus basé sur un capteur reed WBSF12 est actionné lorsqu'un aimant ou un électro-aimant passe à proximité.

Applications: détecteur de proximité, détecteur de niveau, comptage d'impulsions, 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 :

- Consommation: 200 mA maxi
- Longue durée de vie
- Température de service: -55 à +125 °C
- Dimensions: 36 x 24 x 10 mm

Ressources

- [fiche technique](#)
- [exemple d'utilisation](#)