

Module relais Octopus EF04026

Code : 33934

Elecbreaks

Ce module à relais Freaduino Octopus d'Elecbreaks agit comme un interrupteur inverseur (1 RT) et permet de commuter des charges plus élevées que ce que permettent les cartes Arduino ou compatibles.

4,08 €_{HT}

4,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module à relais Freaduino Octopus d'Elecbreaks agit comme un interrupteur inverseur (1 RT) et permet de commuter des charges plus élevées que ce que permettent les cartes Arduino ou compatibles. Une led d'état permet de connaître la position du relais.

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:

- Alimentation: +5 Vcc
- Consommation: 5 mA
- Pouvoir de coupure: 2A/24 Vcc ou 120 Vac
- Dimensions: 38 x27 x12 mm
- Poids: 10 gr

Référence Elecbreaks: [EF04026](#)

Ressources

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