

Module relais Grove 103020005

Code : 31371

Seed Studio

Ce module relais compatible Grove agit comme un interrupteur normalement ouvert et permet de commuter des charges plus élevées que ce que permettent les cartes Arduino ou compatibles.

2,75 €_{HT}

3,30 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module relais compatible Grove agit comme un interrupteur normalement ouvert et permet de commuter des charges plus élevées que ce que permettent les cartes Arduino ou compatibles.

Ce module se raccorde sur une sortie digitale du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus. En position HIGH, la led s'allume et le relais fait contact.

Caractéristiques:

- Interface: compatible Grove
- Pouvoir de coupure: 10 A/30 Vcc
- Indicateur de contact: led
- Dimensions: 42 x 24 x 20 mm
- Température de service: 0 °C à + 40 °C
- Connectique non compatible avec Tinker Kit

Référence Seeedstudio: 103020005

Ressources

- [Fiche technique](#)