

Module relais 30A Grove 103020012

Code : 34066

Seed Studio

Ce module relais compatible Grove 30 A agit comme un interrupteur normalement ouvert et normalement fermé.

8,54 €_{HT}

10,25 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module relais compatible Grove 30 A agit comme un interrupteur normalement ouvert et normalement fermé. Il 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.

Remarque: ce module est prévu pour une utilisation en basse tension, il est conseillé de ne pas dépasser une tension de 30 volts sur les sorties du relais.

Alimentation: 5 Vcc
Consommation: 185 mA
Pouvoir de coupure: 30 A/250 Vac
Température de service: -25 à +70°C
Poids: 35g

Ressources

- [Fiche Technique](#)