

Module 16 relais 12 Vcc EF03013-12

Code : 33878

Elecbreaks

Le module 16 relais 12 V Elecbreaks est une solution simple et pratique pour commuter 16 relais de puissance directement à partir d'une carte Arduino ou compatible.

26,58 €_{HT}

31,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le module 16 relais 12 V Elecbreaks est une solution simple et pratique pour commuter 16 relais de puissance directement à partir d'une carte Arduino ou compatible.

La carte 16 relais est équipée de plusieurs LEDs permettant de visualiser l'état de chaque relais.

Type d'applications: commande de lampes, de moteurs, d'équipements électriques divers.

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.

Caractéristiques:

Alimentation à prévoir: 12 Vcc

Tension de commande: 5 ou 12 V

Pouvoir de coupure: 24 Vcc/2 A

Dimensions: 101 x 78 x 13 mm

Poids: 150 gr

Référence Elecbreaks: [EF03013](#)