

Carte USB 8 relais USB-OPTO-RLY88

Code : 24559

Robot Electronics

Carte équipée de 8 entrées logiques isolées et 8 relais inverseurs à très faible consommation et pouvant être commandée par le bus USB.

77,08 €_{HT}

92,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Carte équipée de 8 entrées logiques isolées et de 8 relais inverseurs à très faible consommation. Cette carte est alimentée et commandée par une interface USB (cordon non inclus).

- **Fonctionnalités:** cette carte permet la commutation de 8 charges jusqu'à 1 A depuis votre ordinateur.

Chaque relais bascule dans une position et reste dans cette position tant que le signal de commande est présent. Ils reviennent dans leur position initiale dès que le signal de commande disparaît.

- **Programmation:** Robot Electronics met à disposition une application de test pour Windows, voir [fiche technique](#).

Des exemples de programmes Visual C#, Visual Basic, Linux GCC et XCode permettant de faire commuter les relais sont également disponibles, voir [fiche fabricant](#).

- **Connectique:** les broches NO, NC et COM des relais sont accessibles sur des borniers à vis.
- **Remarque:** l'utilisation de cette carte pour commuter des charges inductives (relais, électrovanne, etc) nécessite un circuit de protection des contacts des relais.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via port USB Type B
- Consommation: 90 mA maxi
- Relais: 8 x 1 RT 1 A/30 Vcc
- Entrées logiques: 4,5 à 27 Vcc
- Interface: contrôle via port USB Type B femelle
- Dimensions: 112 x 74 x 15 mm

Module prêt à l'emploi

Référence Robot Electronics: [USB-OPTO-RLY88](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)