

Carte 8 relais I2C/série RLY08

Code : 35796

Robot Electronics

Carte équipée de 8 relais pouvant être commandée via une interface I2C ou série.

40,42 €_{HT}

48,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Carte équipée de 8 relais pouvant être commandée via une interface I2C ou série. Les interfaces I2C et série sont reprises sur un connecteur mâle 5 broches et les E/S des relais sont reprises sur des borniers à vis.

Il est possible d'utiliser jusqu'à 8 modules simultanément avec le même microcontrôleur.

La carte 8 relais est équipée de plusieurs LEDs permettant de visualiser l'état de chaque relais.

Remarques:

- aucune librairie Arduino n'est disponible, cette carte est réservée à un public averti.
- il est déconseillé de dépasser une tension de 30 Vcc sur les sorties des relais.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: 800 mA maxi (100 mA par relais actif)
- Pouvoir de coupure: 1 A/30 Vcc ou 60 Vac, 500 mA/110 Vac et 250 mA/250 Vac
- Dimensions: 76 x 62 x 12 mm
- Poids: 45 g
- Référence Devantech: [RLY08-B](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fonctionnement I2C](#)
- [Fonctionnement série](#)

