

Module modbus industriel 4 relais MBH88

Code : 37847

Robot Electronics

Module industriel à 8 relais livré dans un coffret robuste en plastique avec support rail DIN. Cette carte se commande par une liaison RS485 pouvant atteindre une longueur de 300 m maxi.

137,50 €_{HT}

165,00 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module industriel à 8 relais livré dans un coffret robuste en plastique avec support rail DIN. Cette carte se commande par une liaison RS485 pouvant atteindre une longueur de 300 m maxi. Elle comporte également 8 entrées isolées par des optocoupleurs sur borniers à vis.

Le circuit RC installé sur chaque relais permet l'utilisation directe de charges inductives comme des moteurs ou solénoïdes.

Remarque: cette carte industrielle s'alimente directement en 230 Vac et doit être installée par du personnel qualifié.

Caractéristiques:

- Alimentation: 90 à 264 Vac
- 4 x sorties relais: 1 RT 16 A/230 Vac sur borniers à vis (protection RC "snubbers")
- 8 x entrées digitales avec optocoupleurs
- Contrôle via une liaison modbus RS485 (en mode RTU)
- Sélection du débit via deux inverseurs
- Développement via port micro-USB
- Indication par LED pour chaque relais
- LED d'alimentation
- Compatibilité dScript: Windows 7 ou supérieur, Linux ou MacOS
- Protection par fusible
- Température de service: -25 à 50 °C
- Dimensions: 183 x 108 mm

Module prêt à l'emploi

Référence Robot Electronics: [MBH88](#)