

Shield relais pour MKR1000 TSX00003

Code : 36142

Arduino

Shield de prototypage disposant de deux relais permettant à votre carte MKR1000 de commuter des charges jusqu'à 60 Vcc/1 A via deux sorties digitales.

16,67 €_{HT}

20,00 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield de prototypage disposant de deux relais permettant à votre carte MKR1000 de commuter des charges jusqu'à 60 Vcc/1 A via deux sorties digitales.

Ce shield comporte plusieurs borniers à vis donnant accès à 4 broches analogiques (A1 à A4), au bus I2C et aux E/S des 2 relais. Les relais 1 et 2 sont respectivement pilotés par les broches digitales 1 et 2.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 Vcc (via la carte MKR1000)
- Pouvoir de coupure des relais: 125 Vac/1 A ou 60 Vcc/1 A
- Interfaces sur borniers:
 - broches analogiques: A1 à A4
 - bus I2C
- Dimensions: 80 x 51 x 12 mm

Version d'origine, conçue et assemblée en Italie.
Référence: Arduino MKR Relay Shield [TSX00003](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fichiers Eagles](#)
- [Schéma](#)