

Shield à borniers Pico DFR0924

Code : 37941

DFRobot

Shield de DFRobot permettant d'accéder aux E/S d'une carte Raspberry Pi Pico sur des borniers à vis.

20,50 €_{HT}

24,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield de DFRobot permettant d'accéder aux E/S d'une carte Raspberry Pi Pico sur des borniers à vis.

Les E/S sont identifiées par un marquage des broches sur les borniers.

Des LEDs informent sur l'état des E/S et de l'alimentation.

Grâce à un régulateur, une alimentation 7 à 24 Vcc peut être connectée. Cette source de tension alimente le shield, le microcontrôleur et les composants ou modules connectés.

Plusieurs sorties 5 Vcc et 3,3 Vcc sont disponibles pour alimenter directement des composants.

Remarque: l'utilisation de ce shield requiert une carte Raspberry Pi Pico avec connecteurs latéraux soudés.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - via la carte Pico
 - 7 à 24 Vcc via borniers
- Puissance de sortie: 10 W
- Borniers au pas de 3,5 mm
- Section de câble: 0,12 à 1,30 mm²
- Inverseur marche-arrêt pour LEDs
- Interface GDI pour afficheur compatible
- Dimensions: 93,5 x 61 mm

Référence DFRobot: [DFR0924](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)