

Shield à borniers DFR0920

Code : 37929

DFRobot

Ce shield donne accès aux E/S d'une carte compatible Arduino Uno sur des borniers à vis.

31,58 €_{HT}

37,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce shield de DFRobot permet d'accéder aux E/S d'une carte compatible Arduino Uno[®] sur des borniers à vis.

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

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: la connexion de ce shield empêche l'utilisation du connecteur ICSP de la carte à microcontrôleur.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - via la carte compatible Uno
 - 7 à 24 Vcc via les borniers
- Puissance de sortie: 10 W
- Borniers au pas de 3,5 mm
- Section de câble: 0,12 à 1,30 mm²
- Bouton-poussoir reset
- Dimensions: 68,6 x 53,3 mm

Référence DFRobot: [DFR0920](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)