

Diviseur de tension Gravity DFR0051

Code : 31632

DFRobot

Module Gravity DFRobot consistant en un pont diviseur de tension et permettant de mesurer une tension jusqu'à 25 Vcc.

3,58 €_{HT}

4,30 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module Gravity DFRobot consistant en un pont diviseur de tension et permettant de mesurer une tension jusqu'à 25 Vcc. Il est livré avec un cordon 3 contacts pour le raccordement.

Le module divise la tension présente à son entrée par 5 et permet de raccorder des capteurs résistifs tels que LDR, capteurs de force, thermistances, etc.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

Caractéristiques:

- Entrée: 0,025 Vcc à 25 Vcc
- Sortie: analogique
- Dimensions: 30 x 20 x 9 mm

Référence fabricant: DFR0051

Ressources

- [Fiche technique](#)