

Capteur de vibrations Gravity DFR0027

Code : 31614

DFRobot

Capteur de vibrations Gravity DFRobot permettant de capter les vibrations même très faibles dans toutes les directions. La sortie commute brièvement lors d'une détection.

3,39 €_{HT}

4,07 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Capteur de vibrations Gravity DFRobot permettant de capter les vibrations même très faibles dans toutes les directions. La sortie commute brièvement lors d'une détection. Livré avec cordon 3 contacts.

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

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Sortie: impulsion de 0,1 ms
- Durée de vie: 10 millions de détection
- Dimensions: 30 x 20 x 10 mm

Référence DFRobot: [DFR0027](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)