

Module Tilt Gravity DFR0028

Code : 31615

DFRobot

Module Tilt Gravity DFRobot permettant de détecter une inclinaison et se raccordant sur une entrée digitale d'une carte compatible Arduino®.

1,75 €_{HT}

2,10 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module Tilt Gravity DFRobot permettant de détecter une inclinaison et se raccordant sur une entrée digitale d'une carte compatible Arduino®. Livré avec un 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.

Alimentation: 5 Vcc

Dimensions: 32 x 20 x 8 mm

Référence fabricant: DFR0028

Ressources

- [Fiche technique](#)