

# Capteur linéaire Gravity DFR0053

Code : 31636

DFRobot

Ce capteur linéaire Gravity DFRobot est basé sur un potentiomètre à glissière et permet de connaître la position du curseur. Le capteur délivre une valeur analogique en fonction de la position.

6,00 €<sub>HT</sub>

**7,20 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce capteur linéaire Gravity DFRobot est basé sur un potentiomètre à glissière et permet de connaître la position du curseur. Le capteur délivre une valeur analogique en fonction de la position. Il est livré avec un cordon 3 contacts.

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.

- Alimentation: 5 Vcc
- Dimensions: 86 x 23 x 32 mm

Référence DFRobot: DFR0053

## Ressources

- [Fiche technique](#)