

Capteur de rotation Gravity DFR0058

Code : 31640

DFRobot

Capteur de rotation Gravity DFRobot basé sur un potentiomètre 10 tours et délivrant un signal analogique en fonction de la position du potentiomètre.

7,42 €_{HT}

8,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Capteur de rotation Gravity DFRobot basé sur un potentiomètre 10 tours et délivrant un signal analogique en fonction de la position du potentiomètre. 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
- Sortie: analogique
- Dimensions: 50 x 22 x 27 mm

Référence fabricant: DFR0058

Ressources

- [Fiche technique](#)