

Module microrupteur SEN0138-R

Code : 37526

DFRobot

Module Gravity comportant un microrupteur à roulette située à droite permettant de faire commuter l'état d'une sortie digitale.

2,42 €_{HT}

2,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module Gravity comportant un microrupteur à roulette située à droite permettant de faire commuter l'état d'une sortie digitale.

Applications: fin de course, détection d'obstacles, etc.

Ce module se raccorde sur une entrée digitale via un câble 4 conducteurs inclus.

DFRobot propose un exemple de code compatible Arduino® en [fiche technique](#).

Une version avec la roulette du microrupteur située à gauche est également disponible, voir [SEN0138-L](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Interface: digitale sur connecteur Gravity
- Dimensions: 30 x 20 x 8 mm

Référence DFRobot: [SEN0138-R](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)