

Module encodeur rotatif SEN0235

Code : 35409

DFRobot

Ce module encodeur rotatif compatible Gravity DFRobot permet de générer des impulsions électriques en fonction de la rotation.

2,75 €_{HT}

3,30 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module encodeur rotatif compatible Gravity DFRobot permet de générer des impulsions électriques en fonction de la rotation. Il peut être utilisé pour faire varier le volume, un éclairage, etc.

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. Livré avec connecteur droit 5 broches à souder soi-même.

Caractéristiques:

- Interface: Gravity
- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Sorties:
 - A et B: sorties encodeur
 - C: bouton-poussoir
- Encodeur: EC11
- Nombre d'impulsions: 15
- Rotation: 360 ° (aucun point d'arrêt)
- Température de service: -30 à 80 °C
- Dimensions: 34 x 23 mm
- Poids: 14 gr

Référence DFRobot: [SEN0235](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)