

Module encodeur rotatif WPI435

Code : 22628

Velleman

Whadda

Module encodeur rotatif à but didactique permettant la génération d'impulsions électriques en fonction de la rotation. Ce module se raccorde sur deux entrées digitales d'une carte compatible Arduino.

3,29 €_{HT}

3,95 € _{TTC}

Description

Module encodeur rotatif à but didactique permettant la génération d'impulsions électriques en fonction de la rotation. Ce module se raccorde sur deux entrées digitales d'une carte compatible Arduino.

L'encodeur comporte également un bouton-poussoir disposant d'une sortie à raccorder sur une entrée digitale (SW).

Un guide d'utilisation avec branchement et exemple de programme est disponible en [fiche technique](#).

Remarque: l'encodeur est livré sans écrou de fixation ni cordons de raccordement, voir articles conseillés.

Applications: variation de volume, éclairage, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Sorties:
 - CLK et DT: sorties encodeur
 - SW: bouton-poussoir
 - GND et +: alimentation 5 Vcc et masse
- Nombre d'impulsions: 20 avec crantage
- Dimensions: 32 x 20 x 30 mm
- Poids: 8 g

Référence Whadda: [WPI435](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)