

Encodeur rotatif 6 mm SEN0230

Code : 35408

DFRobot

Encodeur rotatif 400 impulsions acceptant une vitesse de rotation élevée permettant de mesurer précisément la rotation d'un moteur.

24,92 €_{HT}

29,90 €_{TTC}

Description

Encodeur rotatif 400 impulsions acceptant une vitesse de rotation élevée et permettant de mesurer précisément la rotation d'un moteur.

Cet encodeur génère des impulsions électriques en fonction de la rotation. Il peut se raccorder sur deux entrées digitales d'une carte Arduino ou compatible.

Livré avec un coupleur d'axe 6-6 mm à vis, un support et la visserie nécessaire.

Remarque: il est nécessaire d'utiliser les deux résistances de "pull-up" incluses lors de l'utilisation sur les broches digitales de l'Arduino avec l'[exemple](#) fourni par DFRobot.

- Alimentation: 4,8 à 24 Vcc
- Nombre d'impulsions: 400
- Vitesse maxi: 5000 t/min
- Diamètre perçage de fixation: M3
- Fils de sorties:
 - rouge: Vcc
 - noir: GND
 - blanc: signal A
 - vert: signal B
- Dimensions encodeur: 39 x 36,5 mm
- Diamètre de l'axe: 6 mm
- Poids: 234 g

Référence DFRobot: [SEN0230](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)

