

Paire d'encodeurs Gravity SEN0038

Code : 31744

DFRobot

Paire d'encodeurs Gravity DFRobot constitués d'un disque perforé et d'un interrupteur optique à fourche. La sortie commute à chaque passage devant un trou du disque.

11,33 €_{HT}

13,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Paire d'encodeurs Gravity DFRobot constitués d'un disque perforé et d'un interrupteur optique à fourche. La sortie commute à chaque passage devant un trou du disque, ce qui permet de connaître la position du moteur. Livré avec accessoires de montage et 2 cordons 3 contacts.

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.

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: <20 mA

Disques: 10 trous

Dimensions: 24 x 18 x 15 mm

Référence fabricant: SEN0038

Ressources

- [Fiche technique](#)