

Module capteur de vitesse de rotation

Code : 35761

Joy-It

Module capteur de vitesse basé sur un LM393, un capteur optique à fourche et un disque perforé. Ce module communique avec un microcontrôleur via une sortie digitale.

2,42 €_{HT}

2,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module capteur de vitesse basé sur un LM393, un capteur optique à fourche et un disque perforé. Ce module communique avec un microcontrôleur via une sortie digitale.

Remarque: le disque se monte sur un motoréducteur à deux sorties sur axe de Ø5 mm à double méplat (par exemple le code [33912](#)).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Interface: digitale
- Led d'indication
- Perforation du disque: double méplat Ø5 x 4 mm (voir photo 2)
- Dimensions: 32 x 14 mm