

Paire d'encodeurs magnétiques 4760

Code : 36585

Pololu

Paire d'encodeurs magnétiques à quadrature prévus pour les mini moto-réducteurs Pololu avec axe arrière. Livrés avec 2 roues magnétiques à 12 pôles et 2 capteurs à effet Hall.

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Paire d'encodeurs magnétiques à quadrature prévus pour les mini moto-réducteurs Pololu avec axe arrière (voir articles conseillés).

Livrés avec 2 roues magnétiques à 12 pôles et 2 capteurs à effet Hall basés sur un DRV5013.

Ces encodeurs comportent un connecteur JST vertical au pas de 1 mm permettant d'accéder aux broches.

Pour un raccordement à un microcontrôleur ou à une plaque de montage il est recommandé d'utiliser un cordon JST 6 broches non inclus, voir [JST6-30](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 2,7 à 18 Vcc
- Consommation: 3,5 mA maxi
- 12 impulsions par tour
- Connecteur: JST-SH mâle 6 broches
- Dimensions platine: 12,8 x 11,6 mm
- Poids: 1,5 g

Référence Pololu: [4760](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)
- [Dimensions](#)
- [Fiche technique DRV5013](#)