

Paire d'encodeurs magnétiques 3499

Code : 35747

Pololu

Paire d'encodeurs magnétiques à quadrature prévus pour les moto-réducteurs Pololu avec axe arrière. Livrés avec 2 roues magnétiques à 10 pôles et 2 capteurs à effet Hall.

8,96 €_{HT}

10,75 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Paire d'encodeurs magnétiques à quadrature prévus pour les moto-réducteurs [Pololu avec axe arrière](#). Livrés avec 2 roues magnétiques à 10 pôles et 2 capteurs à effet Hall.

Remarque: le montage nécessite la soudure de deux pastilles sur les deux petites broches situées à l'arrière du motoréducteur.

Caractéristiques:

- Alimentation: 2,7 à 18 Vcc
- Consommation: 12 mA
- 20 impulsions par tour
- Dimensions platine: 12 x 10 x 2 mm

Référence Pololu: [3499](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)