

# Paire d'encodeurs optiques 2590

Code : 32834

Pololu

Paire d'encodeurs optiques à quadrature prévus pour les moto-réducteurs Pololu avec axe arrière. Livrés avec 2 roues 3 dents et 2 roues 5 dents permettant 12 ou 20 impulsions par tour.

11,33 €<sub>HT</sub>

**13,60 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Paire d'encodeurs optiques à quadrature prévus pour les moto-réducteurs Pololu avec axe arrière. Livrés avec 2 roues 3 dents et 2 roues 5 dents permettant 12 ou 20 impulsions par tour.

Remarques:

- le montage sur le moto-réducteur nécessite 2 vis adaptées (non incluses) pour la fixation de la platine.
- ces encodeurs ne sont pas compatibles avec les motoréducteurs HPCB

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: 12 mA

12 ou 20 comptages par tour

Dimensions platine: 12 x 10 x 2 mm

Référence fabricant: [2590](#)

## Ressources

- [spécifications techniques](#)