

Encodeur rotatif 4 mm HKT22 3531_0

Code : 32670

Phidgets

Encodeur rotatif optique à quadrature prévu pour moteurs avec axe arrière de 4 mm. Avec 300 impulsions par tour, il permet de détecter le blocage du moteur ou les sauts de pas.

31,25 €_{HT}

37,50 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Encodeur rotatif optique à quadrature prévu pour moteurs avec axe arrière de 4 mm. Avec 300 impulsions par tour, il permet de détecter le blocage du moteur ou les sauts de pas.

Connectique :

Cet encodeur peut être connecter aux modules Phidgets [1065](#), [ENC1001](#), [DCC1002](#), etc.

Contenu :

- 1 x encodeur rotatif optique HKT22
- 1 x cordon Phidgets

Remarque :

Cet encodeur est compatible avec les [motoréducteurs Phigets](#) à axe de sortie arrière.

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- 300 impulsions par tour
- Fréquence maxi : 30 kHz
- Pour axe de 4 mm
- T° de service : -10 à +85 °C
- Poids : environ 4 g

Référence Phidgets : [3531_0](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)