

Encodeur rotatif M38S6-F-BZ5F2

Code : 38381

Encodeur rotatif 1000 impulsions acceptant une vitesse de rotation élevée et permettant de mesurer précisément la rotation d'un moteur.

46,42 €_{HT}

55,70 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Encodeur rotatif 1000 impulsions acceptant une vitesse de rotation élevée et permettant de mesurer précisément la rotation d'un moteur.

Connectique :

L'alimentation et les sorties sont accessibles sur un connecteur 5 broches femelles au pas de 2,54 mm.

Ce connecteur est compatible avec les cartes et modules Phidgets [1047_1B](#), [1065](#), [DCC1000_0](#) et [ENC1000](#).

Brochage :

- rouge : alimentation (Vcc)
- noire : masse (GND)
- vert : A
- blanc : B
- jaune : Z

Contenu :

- 1 x encodeur rotatif M38S6-F-BZ5F2
- 3 x vis M3

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- Consommation : 60 mA
- Nombre d'impulsions : 1000
- Vitesse maxi : 6000 t/min
- Fréquence : 100 kHz
- Diamètre perçage de fixation : M3 (visserie incluse)
- Charge maximale :
 - axiale : 15 N
 - radiale : 30 N
- Longueur du cordon : 2 m
- Humidité de service : 85 %RH maxi
- Dimensions encodeur : 39 x 36,5 mm
- Diamètre de l'axe : 6 mm
- Poids : 150 g

Référence : M38S6-F-(1000)BZ5F2