

Encodeur rotatif 4 mm ISC3004-360 3530_1

Code : 25509

Phidgets

Encodeur rotatif à roulement à billes pour axe de 4mm acceptant une vitesse de rotation élevée. Il peut se connecter notamment sur la carte Phidgets 1047.

63,00 €_{HT}

75,60 €_{TTC}

Description

Encodeur rotatif 3530_1 à roulement à billes pour axe de 4 mm acceptant une vitesse de rotation élevée. Il peut se connecter notamment sur la carte Phidgets [1047](#). Livré avec câble de 1 mètre à **sortie sur fil** et vis de montage.

Cet encodeur peut également être utilisé sur le module 1 entrée encodeur Vint [ENC1000_0](#). Il ne dispose cependant pas de la connectique adaptée.

Il est recommandé d'utiliser un connecteur [NSR-05](#) associé à un jeu de contacts [NDR-T](#). Une pince à sertir les cosses est nécessaire (voir [HT225D](#)).

Remarque: les sorties A/ et B/ ne sont pas présentes sur cet encodeur.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Nombre d'impulsions: 360
- Fils de sortie:
 - rouge: + 5 Vcc
 - noir: Gnd
 - vert: signal A
 - blanc: signal B
- Réponse en fréquence: 0 - 80 kHz
- Vitesse maxi: 3000 t/min
- Diamètre de l'axe: 4 mm
- Température de service: -25 à +85°C
- Dimensions: Ø30 x 46 mm

Référence Phidget: [3530_1](#)