

Capteur optique 276-2156

Code : 25639

Vex

Avec ce capteur optique possédant deux canaux de sorties, vous pouvez mesurer la position et la direction de rotation de l'axe moteur du robot.

16,65 €_{HT}

19,98 €_{TTC}

Description

Avec ce capteur optique possédant deux canaux de sorties, vous pouvez mesurer la position et la direction de rotation de l'axe moteur du robot. Il sera aussi possible de calculer la vitesse de l'axe, ainsi que la distance parcourue.

Il est donc très utile pour des mesures avec programmes autonomes. Un kit de programmation est nécessaire pour pouvoir modifier le programme du contrôleur VEX et utiliser ce capteur.

Compatibilité :

- Tous les microcontrôleurs VEX.
- Câble rallonge 3 Fils.

Caractéristiques :

- Mesure l'angle parcouru.
- Détermine le sens de rotation.
- Calcule la vitesse de l'axe.
- Calcule la distance parcourue.
- Augmente le contrôle de la navigation.
- Crée un système plus autonome.
- Dimensions: 67 x 48 x 20 mm

Contenu du kit :

- 2 capteurs optiques d'axe moteur
- 4 vis 8-32x3/8"
- 4 écrous rondelle grower

Livrable jusqu'à épuisement du stock.