

Motoréducteur à sorties sur fils 25112

Code : 37598

Kitronik

Motoréducteur à axe Ø 5 mm à méplat et à sortie sur fils à connecteurs mâles. Ces connecteurs sont compatibles avec les plaques de montages rapides.

6,25 €_{HT}

7,50 €_{TTC}

Description

Motoréducteur à axe Ø 5 mm à double méplat et à sortie sur fils à connecteurs mâles.

Ces connecteurs facilitent le raccordement du motoréducteur sur une [plaque de montage rapide](#), sur des borniers, etc.

Ce motoréducteur peut être piloté grâce à la carte [5331](#) pour Raspberry Pi Pico ou via la commande [5698](#) pour micro:bit.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 6 Vcc (4,5 Vcc recommandé)
- Consommation à vide: 90 mA à 4,5 Vcc
- Vitesse de rotation
 - à vide: 90 t/min
 - en charge: 72 t/min
- Couple à 4,5 Vcc:
 - nominal: 0,3 kg.cm
 - bloqué: 1,4 kg.cm
- Longueur des fils: 200 mm
- Dimensions moteur: 64,2 x 22,5 x 18,8 mm
- Poids: 10 g

Référence Kitronik: [25112](#)