

Motoréducteur MFA 986D431

Code : 25949

MFA

Modèle équipé d'un moteur robuste, d'un réducteur en métal et pourvu de roulements à billes qui assurent le transfert du couple élevé. Alimentation: 6 à 12 Vcc. Vitesse: 116 t/min à 12 Vcc.

96,67 €_{HT}

116,00 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Ce modèle conçu pour les applications industrielles et les modèles réduits est équipé d'un moteur robuste 3 pôles à paliers en bronze.

Le réducteur entièrement en métal est pourvu de roulements à billes qui assurent le transfert du couple élevé vers l'axe de sortie.

L'axe arrière est prévu pour permettre l'installation d'un encodeur.

Connectique :

L'alimentation se connecte sur deux cosses 4,8 mm.

Caractéristiques :

- Moteur : RE800
- Alimentation : 6 à 12 Vcc
- Consommation :
 - 1,06 A à vide
 - 5,28 A en charge
- Réduction : 43:1
- Vitesse : 116 t/min à 12 Vcc
- Couple : 22,4 kg.cm
- Charge radiale maxi : 20 kg.cm
- Charge axiale maxi : 10 kg.cm
- Diamètre de l'axe : 12 mm (avec méplat)
- Diamètre de l'axe arrière : 6,35 mm (avec méplat)
- Fixation du moteur par 4 vis M4 (non livrées)
- Dimensions : Ø 52 x 187 mm
- Poids : 1,02 kg

Référence MFA : 986D431