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