

Motoréducteur MFA 919D1481LN

Code : 24017

MFA

Modèle présentant une réduction considérable du bruit de fonctionnement par rapport à la série 919 standard. Alimentation: 4,5 à 15 Vcc. Vitesse: 40 t/min à 12 Vcc.

26,25 €_{HT}

31,50 €_{TTC}

Description

Ce modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles est équipé d'un moteur 5 pôles avec une réduction considérable du bruit de fonctionnement par rapport à la série 919 standard. Le réducteur entièrement en métal assure le transfert du couple élevé vers l'axe de sortie.

Moteur: RE540LN
Alimentation: 4,5 à 15 Vcc
Consommation à vide: 0,25 A à 12 Vcc
Consommation en charge: 1,26 A à 12 Vcc
Réduction: 148:1
Vitesse: 40 t/min à 12 Vcc
Couple: 6 kg.cm
Charge radiale maxi: 1000 gf
Charge axiale maxi: 700 gf
Diamètre de l'axe: 6 mm (avec méplat)
Dimensions: Ø37 x 109 mm
Poids: 349 g