

Motoréducteur MFA 950D8101LN

Code : 24013

MFA

Modèle présentant une réduction considérable du bruit de fonctionnement par rapport à la série 950 standard. Alimentation: 4,5 à 15 Vcc. Vitesse: 9 t/min à 12 Vcc.

23,92 €_{HT}

28,70 €_{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 950 standard. Le réducteur entièrement en métal assure le transfert du couple élevé vers l'axe de sortie. Equipée d'un axe arrière de 7 mm de long (pour ajouter un encodeur par exemple).

Moteur: RE385LN
Alimentation: 4,5 à 15 Vcc
Consommation à vide: 0,15 A à 12 Vcc
Consommation en charge: 0,840 A à 12 Vcc
Réduction: 810:1
Vitesse: 9 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 99 mm
Poids: 241 g