

# Motoréducteur MFA 950D111LN

Code : 24010

MFA

Modèle présentant une réduction considérable du bruit de fonctionnement par rapport à la série 950 standard. Alimentation: 4,5 à 15 Vcc. Vitesse: 729 t/min à 12 Vcc.

22,42 €<sub>HT</sub>

**26,90 €<sub>TTC</sub>**

## 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: 11:1  
Vitesse: 729 t/min à 12 Vcc  
Couple: 1 kg.cm  
Charge radiale maxi: 1000 gf  
Charge axiale maxi: 700 gf  
Diamètre de l'axe: 6 mm (avec méplat)  
Dimensions: Ø37 x 89 mm  
Poids: 215 g