

Motoréducteur MFA 970D1561

Code : 25943

MFA

Modèle à réducteur plus robuste que celui de la série 919D. Sortie dans l'axe du moteur. Alimentation: 4,5 à 15 Vcc. Vitesse: 94 t/min à 12 Vcc.

27,08 €_{HT}

32,50 €_{TTC}

Description

Ce modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles est équipé d'un moteur tripolaire à paliers en bronze. Le réducteur entièrement en métal assure le transfert du couple élevé vers l'axe de sortie. Réducteur plus robuste que celui de la série 919D. Sortie dans l'axe du moteur.

- Moteur: RE540/1
- Alimentation: 4,5 à 15 Vcc
- Consommation à vide:
 - 0,45 A à 6 Vcc
 - 0,52 A à 12 Vcc
- Consommation en charge:
 - 2,10 A à 6 Vcc
 - 2,85 A à 12 Vcc
- Réduction: 156:1
- Vitesse: 94 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)
- Embase de fixation: 49 x 47 mm
- Dimensions: Ø37 x 111 mm
- Poids: 288 g