

Motoréducteur MFA 970D471

Code : 25942

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: 350 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: 47:1

Vitesse: 350 t/min à 12 Vcc

Couple: 3 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 110 mm

Poids: 285 g