

Motoréducteur MFA 919D61

Code : 24901

Ce modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles est équipé d'un moteur tripolaire à paliers en bronze.
Alimentation : 4,5 à 15 Vcc. Vitesse : 2633 t/min à 12 Vcc.

20,42 €_{HT}

24,50 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

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.

Connectique :

Connexion sur cosses à souder.

Caractéristiques :

- 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 : 6:1
- Vitesse : 2633 t/min à 12 Vcc
- Couple : 741 g.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 : Ø38 x 101 mm
- Poids : 234 g

Référence MFA : 919D61