

Motoréducteur MFA 942D5161

Code : 24927

MFA

Modèle à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Alimentation: 4,5 à 15 Vcc. Vitesse: 27 t/min à 12 Vcc.

35,75 €_{HT}

42,90 €_{TTC}

Description

Modèle à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Les avantages d'un réducteur planétaire sont: un rendement élevé, des dimensions et un poids réduits à puissance égale, l'axe de sortie dans le même axe que celui du moteur, le fonctionnement dans les 2 sens, etc.

Moteur: RE540/1
Alimentation: 4,5 à 15 Vcc
Consommation à vide: 0,52 A à 12 Vcc
Consommation en charge: 2,85 A à 12 Vcc
Réduction: 516:1
Vitesse: 27 t/min à 12 Vcc
Couple: 12 kg.cm
Charge radiale maxi: 3000 gf
Charge axiale maxi: 2500 gf
Diamètre de l'axe: 6 mm (avec méplat)
Fixation du moteur par 4 vis M3 (non livrées)
Dimensions: Ø36 x 117 mm
Poids: 330 g