

Motoréducteur MFA 941D41

Code : 24910

MFA

Modèle miniature à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères. Alimentation: 3 à 12 Vcc. Vitesse: 2000 t/min à 12 Vcc.

19,00 €_{HT}

22,80 €_{TTC}

Description

Modèle miniature à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères.

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.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 12 Vcc
- Consommation à vide: 19 mA à 12 Vcc
- Consommation en charge: 70 mA à 12 Vcc
- Réduction: 4:1
- Vitesse: 2000 t/min à 12 Vcc
- Couple: 23 g.cm
- Charge radiale maxi: 500 gf
- Charge axiale maxi: 500 gf
- Diamètre de l'axe: 3 mm (avec méplat)
- Fixation du moteur par 2 vis M2 (non livrées)
- Dimensions: Ø16 x 59 mm
- Poids: 37 g

Référence MFA: 941D41