



Motoréducteur HP 2361

Ce motoréducteur HP (haute puissance) miniature offre un couple élevé habituellement réservé à des moteurs plus imposants.

Il convient particulièrement aux applications solaires, avec une tension de démarrage très faible.

Le réducteur en acier et laiton assure le transfert du couple vers l'axe de sortie.

Sortie sur axe de Ø3mm avec méplat.

Alimentation: 6 Vcc typique (3 à 9 Vcc maxi)

Tension de démarrage: à partir de 0,5 Vcc

Consommation à vide: 70 mA

Consommation moteur bloqué: 1,6 A

Réduction: 75:1

Vitesse: 400 t/min à 6 Vcc

Couple: 1,6 kg.cm

Dimensions: 26 x 12 x 10 mm

Diamètre de l'axe: 3 mm (avec méplat)

Longueur de l'axe: 10 mm

Référence fabricant: [2361](#)

