

Motoréducteur HP 1595

Code : 32858

Pololu

Ce motoréducteur miniature offre un couple élevé habituellement réservé à des moteurs plus imposants.

29,12 €_{HT}

34,95 €_{TTC}

Description

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 Ø3 mm avec méplat.

Remarque: en raison d'une réduction importante, ne pas bloquer l'axe de sortie du moteur (destruction de la pignonnerie).

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: 1000:1

Vitesse: 31 t/min à 6 Vcc

Couple: 12 kg.cm

Dimensions: 30 x 12 x 10 mm

Diamètre de l'axe: 3 mm (avec méplat)

Longueur de l'axe: 10 mm

Référence fabricant: [1595](#)