

Moteur de Réduction de Vitesse CC 12V 295RPM 37mm

Description:

Moteur de reduction de vitesse

Haute qualité

Haute puissance

Couvercle en métal

Ventilateur de refroidissement interne

Tourner dans les deux sens positive/inverse

Avec des caractéristiques haute couple et bruit à faible, le moteur est applicable pour beaucoup d'applications

Specification:

Diamètre: 37mm

Longueur (pas inclus de l'axe): 92.5mm

Longueur totale: 119mm

Longueur de l'axe: 15.5mm

Diamètre de l'axe: 6mm

Fixer le moteur avec vis 3mm

Tension nominale: 12V CC

Tension de travaille: 3-18V CC

Vitesse sans charge à 12V: 295 rpm

Courant sans charge: 1.6A

Vitesse de charge: 250 rpm

Courant de charge: 2 A

Couple du moteur: 12kg.cm

Couple à rotor bloqué: 80kg.cm

Courant à rotor bloqué: 7A

Ratio de réduction: 1:56

Puissance: 60W

Poids: 300g

Application:

Principalement utilisé pour télécommander voiture, bicyclette électrique, VTT, kart, robot, rideaux roulants, et projecteur électrique etc.

Attention:

Avec haute couple et haute puissance, le courant du démarrage du moteur soit grande, arrive à 6A. Après avoir démarré, le courant restitué, environ 1~2A, vous devez choisir la haute puissance au moins de 10A, autrement le moteur ne faire marcher pas.

