



Description

DC 12 V 7 RPM 50Kg. cm Auto-Verrouillage À Vis Sans Fin Moteur Avec Codeur Et Câble,
Couple élevé Moteur de Réduction De Vitesse

spécification:

- tension: DC12V
- Vitesse à Vide: 7 rpm
- Rapport de réduction: 1:522
- couple: 50Kg. cm
- erreur: $\pm 10\%$
- fil Longueur: 20 cm/7.87 pouces
- Diamètre de L'arbre De sortie: 8mm/0.31 pouces D-type
- Longueur de L'arbre De sortie: 15mm/0.59 pouces
- Taille totale (ne pas inclure l'arbre): 40*36*125mm/1.57*1.41*4.92 pouce



câblages:

avis:

1. Le jaune et vert fils sont la vitesse ligne de sortie de signal, et ils ne peut pas être connecté n'importe quel alimentation, ou il sera brûlé.
2. d'alimentation Positive et négative de codeur ne pas permettre connecter mauvaise; tension est 3.3-5 V.
3. Contrôle CW ou CCW de moteur en changeant le positif et négatif alimentation de codeur (changement Fil Rouge et Blanc Fil connecter)
 - rouge Fil-alimentation positive de moteur (+)
 - blanc Fil-négatif alimentation de moteur (-)
 - noir Fil-négatif alimentation de codeur (-) (positif et négatif alimentation de codeur ne pas permettre connecter mauvaise; tension is3.3-5 V)

- bleu Fil-alimentation positive de codeur (+) (positif et négatif alimentation de codeur ne pas permettre connecter mauvaise; tension est 3.3-5 V)
- jaune Fil-retour du signal (11 signaux par moteur tourne un cercle)
- vert Fil-retour du signal (11 signaux par moteur tourne un cercle)

