

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: ± 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 is 3.3-5 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)

