

Eigenschaften

Anwendung: Industrieanwendung, Hausanwendung, Hausautomation wie Modellbau, Hausautomotoren, Hausautomationsapparate, Huhn / Rindfleisch / Hammelfleisch / Schwein Roaster Rotisserie Spit Motor, DIY Motor, Industrie-Anwendung, Hausanwendung, Hausautomation für Drehspieß usw.. hohe Laufruhe, Reversibel, ein hohes Drehmoment, Vollmetall Getriebe.

Mit selbstsichernde Funktion, geringe Größe, einfach zu installieren

Der Motor ist fest aufgebaut, und dient er zur Installation in zahlreichen Anwendungen. und die Abmessungen Anforderungen streng Anlass installiert werden.

DIY Modellbau: Auf der Rückseite der Schneckengetriebe gibt es ein Magneten, dass Sie auch selbst den Hall-Sensor zur Geschwindigkeitsmessung montieren.

Spezifikationen

Effizienz: IE 3

Material: Metall

Arbeiten Spannung: DC 24V

Ausgangsleistung: 50W

Nennndrehmoment:

Import Schutzart: IP50

Abtriebswelle: Metall

Wurm: Metall, ganz Metall Getriebe

Hauptparameter

Leerlaufdrehzahl: 5RPM, Last: 4 RPM, Drehmoment: 600KG.CM Strom: 3,8A Gewicht 3,4KG

Leerlaufdrehzahl: 18RPM, Last: 14 RPM Drehmoment: 200KG.CM Strom: 6,5A Gewicht 2,9KG

Leerlaufdrehzahl: 60RPM, Last: 45RPM, Drehmoment: 68KG.CM, Strom: 6,5A, Gewicht 2,9KG

Achtung: Gleichstrommotoren soll an DC Stromversorgung anschließen. Wenn Sie den Pluspol und Minuspol von DC Stromversorgung austauschen, wird die Drehrichtung des Motors wechseln.

Beschreibung

Der Schneckengetriebe hat die selbsthemmende Funktion. Das heißt, Antriebswelle wird sich beim Ausschalten nicht drehen.

Getriebe-Ausgangswelle und Motorwelle sind vertikal angeordnet, dass die Länge von gesamten Motorabtriebswelle relativ kurz als allgemeine Getriebemotor ist,

