

Großdrehmoment AC 220V Permanentmagnet-Synchronmotor 60MM 100RPM

Anwendung:

Vornehmlich wird der Motor auf Monitor-Trägersystem, Elektrogeräte, automatische Anlage, elektrisches Werbebanner, Siebmaschine, Laminiermaschine, Mahjong Tisch, Registrierkasse, Verkaufsautomat, elektrischer Fahrkartenautomat und alle Geräte mit geringem Leistungsverbrauch und geringer gleichförmigen Geschwindigkeit aufgewendet.

Kennzeichen:

Mit Großdrehmoment und rauscharm
Geringer Leistungsverbrauch
Klein und Leicht
Einfach zu verwenden
Getriebekopf Motor
Hohe Qualität
Ganzmetall-Getriebe
Keine Drehzahlregelung
Rotiert Vorwärts & Rückwärts, Richtung kann durch Wechsel der Verdrahtung verändern.

Kenngröße:

Durchmesser: 60mm
Länge (Achse nicht incl.): 61mm
Gesamtlänge: 85mm
Länge der Achse: 22mm
Durchmesser der Achse: 7mm
4.5mm Schraube auf Vorderplatte um den Motor zu befestigen.
Betriebsspannungsbereich: 220V ~ 240V AC
Betriebsstrom: 60mA
Arbeitsleistung: 14W
Nennzahl: 100 rpm
Ausgangsdrehmoment: 1.5kg.cm
Gewicht: 550g

Verdrahtung:

Zwei gelbe Drähte des Motors werden an Terminal "N" angeschlossen. Roter oder blau Draht wird an Terminals "L" angeschlossen.
Falls roter Draht an Terminals "L" angeschlossen wird, rotiert der Motor in Vorwärtsrichtung.
Falls blau Draht an Terminals "L" angeschlossen wird, rotiert der Motor in Rückwärtsrichtung.

