

Großdrehmoment AC 220V Permanentmagnet-Synchronmotor 60MM

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

Gewicht: 550g

Nenn Drehzahl (RPM)	2.5	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100
Ausgangsdrehmoment (N.CM)	350	250	150	100	75	50	37.5	30	25	20	15

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.

