

25W AC230V 50 / 60HZ Industrie Getriebemotoren einstellbar Micro-Wechselstrommotor niedriger Drehzahl-Untersetzungsgtriebemotor mit Geschwindigkeit Regelbarer variable CW CCW Rückwärts Vorwärtsmotor

Merkmal:

hohes Drehmoment
Effizient und präzise
Geringes Rauschen
Sicher und langlebig
Höhe Qualität
Langlebigkeit
Spindelnase: Benutzen verstärkt Spindelnase, verschleissfest und längere Lebensdauer
Gehäuse: hochwertige Aluminium-Druckgießen-Gehäuse, Licht und schöne Form, kompakte Bauweise, geringe Größe, geringes Gewicht, nicht leicht zu verrosten
Struktur: Das einzigartige Design im Innen, Gute Wärmeableitung, Sicherheit und Zuverlässigkeit, hohe Effizienz
Zahnrad: Härtebehandlung, hohe Präzision-Zahnrad, Schrägstirnrad-Transmission, kann Schlagfestigkeit und Abriebfestigkeit zu verbessern
Schmiermittel: Benutzen die internationale Marke-Fett/Schmiermittel zur Verstärken die Schmiereigenschaften des Zahnrad und auch verlängern die Lebensdauer

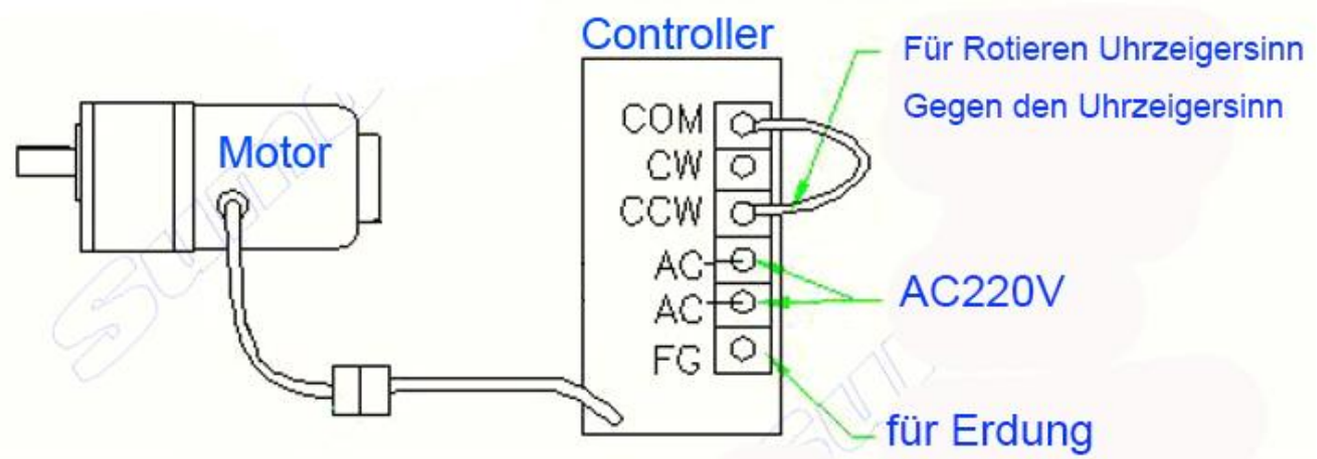
Technische Daten von Reduzierstück:

Produkttyp : Single-Phasen-Asynchronmotor
Nennspannung : 220 (V)
Nennleistung: 25 (W)
Klasse: 2
Nennstrom: 0.25A
Frequency:50HZ/60HZ
Synchrospeed (r/min): 500 bis 8 auszuwählen (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)
Untersetungsverhältnis= 1: 3 bis 1:180 (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)
Nennndrehmoment: 0.45 N.m bis 7,8N.m (Bitte sehen Sie das Bild im Seite 2)
Produktzertifizierung : CCC
Anwendung: Verpackung, Druck, Textil, Färben, chemische, Lebensmittel, medizinische, Werbung, Büro, Petrochemie, Instrumentierung, Bühnenbeleuchtung, Getriebe, automatisches Lager, Parkplatz Zugang, Bau, Terminal-Maschine, Futtermaschinen, Verpackungsmaschinen, Lebensmittelmaschinen, Automatisierung

Technische Daten von Motor:

Drehzahl: 1350 rpm
Kapazität: 1,5µF
Anzugsmoment : 1.5kgf.cm / 0.15N.m
Nennndrehmoment : 2.05kgf.cm / 0.15N.m
Rated-Zeit: weiter

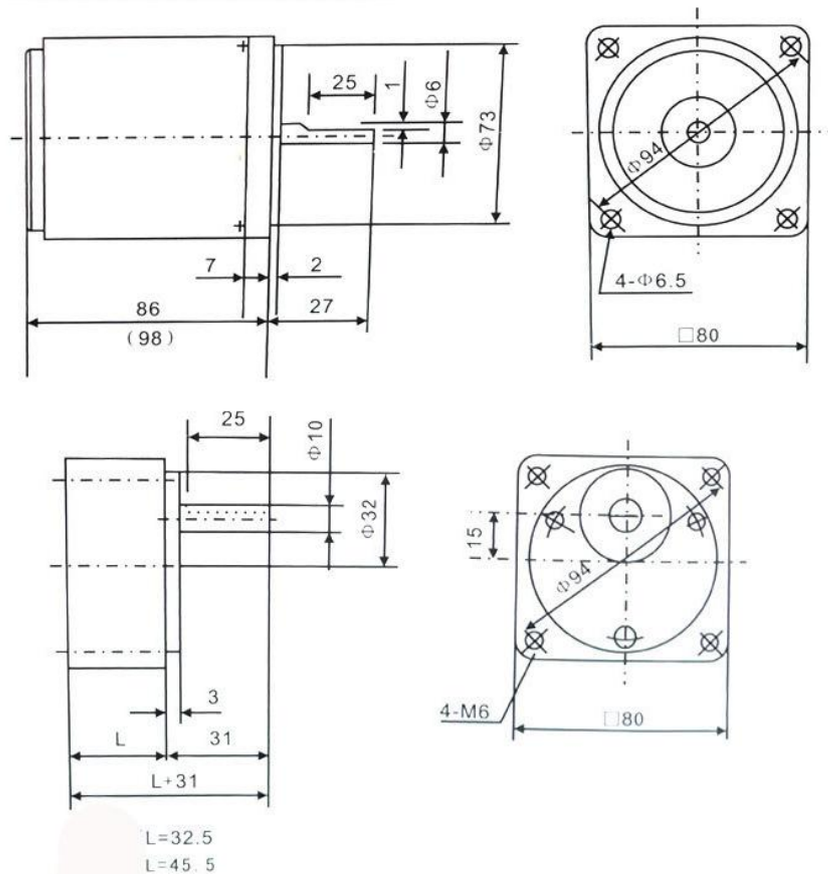
Schaltplan



Spannung (V)	Geschwindigkeit (r/min)	Übersetzung 1: XXX	Nenn Drehmoment (N.m)	Nennleistung
AC 220V	500	3	0.45	25 (W)
	400	3.6	0.55	
	300	5	0.78	
	250	6	0.90	
	200	7.5	1.15	
	150	10	1.55	
	120	12.5	1.86	
	100	15	2.25	
	80	18	2.60	
	75	20	2.78	
	60	25	3.43	
	50	30	4.15	
	40	36	4.90	
	35	40	5.57	
	30	50	6.50	
	25	60	7.8	
	20	75	7.8	
	16	90	7.8	
	15	100	7.8	
	12	120	7.8	
10	150	7.8		
8	180	7.8		
Hinweis: $N.m=10 \text{ kg.cm}$				

Größe (Hinweis: Wenn Untersetzungsverhältnis größer ist, ist L (Höhe) im Bild größer.):

25W Serie:





Mehr Untersetzungsverhältnis

3	3.6	5	6	7.5	10	12.5
15	18	20	25	30	36	
40	50	60	75	90		
100	120	150	180			

Technische Parameter Norm

- Die technischen Rahmenbedingungen
 Normaler Isolationswiderstand: 100MΩ
 Isolator Dielektrikum Festigkeit: AC1500V 1min
 Motorgeräusch: ≤50dB

- Arbeitsumfeld Anforderungen
 Luftfeuchtigkeit: -10 bis 55 °
 Relative Luftfeuchtigkeit: <90%

- Speicherumgebung Anforderungen
 Lufttemperatur : -10 bis 40 °
 Relative Luftfeuchtigkeit: <70%
 Belüftet und kein korrosives Gas

Wie kann man passende Getriebemotoren auswählen?

- 1: Lastbedingungen
- 2: nach Drehzahlbereich oder Untersetzungsverhältnis
- 3: Arbeitsbedingungen und Betriebsumgebung (Temperatur, Feuchtigkeit, Korrosion, usw..)

Produktmerkmale

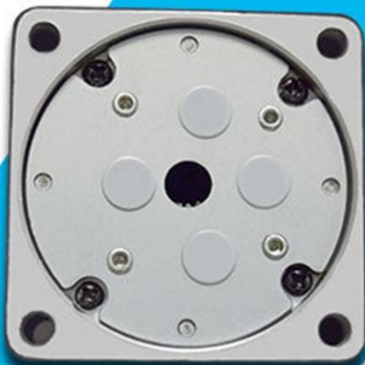
PRODUCT PERFORMANCE CHARACTERISTICS



Spindelnase: Benutzen verstärkt Spindelnase, verschleissfest und längere Lebensdauer



Gehäuse: hochwertige Aluminium-Druckgießen-Gehäuse, kompakte Bauweise, geringe Größe, geringes Gewicht, nicht leicht zu verrosten



Struktur: Das einzigartige Design im Innen,
Gute Wärmeableitung, Sicherheit und
Zuverlässigkeit, hohe Effizienz



Zahnrad: Härtebehandlung, hohe Präzision-
Zahnrad, Schrägstirnrad-Transmission, kann
Schlagfestigkeit und Abriebfestigkeit
zu verbessern



Schmiermittel: Benutzen die internationale
Marke-Fett/Schmiermittel zur Verstärken
die Schmiereigenschaften des Zahnrad
und auch verlängern die Lebensdauer
