

## Lieferung

1 x DC Elektromotor Planetengetriebemotor von Außendurchmesser 42mm

## Eigenschaften

Leerlaufdrehzahl schnell, Nenndrehmoment klein. Leerlaufdrehzahl langsam, Nenndrehmoment groß, Sie sind umgekehrt proportional.

Die Belastbarkeit von Planetengetriebemotor ist ca. dreifache als normale Getriebe, der den gleichen Durchmesser hat.

hohes Drehmoment bei kleinem Bauraum • hohe Stoßbelastbarkeit • sehr guter Wirkungsgrad

Kompakte Bauweise In allen Einbaulagen montierbar

hohe Laufruhe, Reversibel, ein hohes Drehmoment

Mit selbstsichernde Funktion, geringe Größe, große Getriebe-Verhältnis, einfach zu installieren

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

Übersetzungsverhältnis, Platz sparende Bauweise

**Anwendung** Industrieanwendung, Hausanwendung, Hausautomation wie Modellbau, Auto-Stellantrieb, Mikro-CNC-Ausrüstung, Playstation, Luftverteiler, Waschmaschine, ATM, Vendormaschine, Solarenergie Ausrüstung, Wasserenthärter, Safebox, Gesichtstuch, Robotik, Werbetafel, Desinfektionskabinett, Mulchapplikator, Bewegungskamera, Fernsteuerungsspielwaren, Kartenmaschine, Haarrolle, Schwenk- / Neigekameras, Grill, Ofen, Reinigungsmaschine, Abfalleimer, Verpackungsbanknotenmaschine, Kaffeemaschine, medizinische Maschine, Unterhaltungsausrüstung, Pumpen, Büroausstattung, Haushaltsgeräte, Automatik-Stellantrieb, Textilmaschinen usw..

## Spezifikationen

Effizienz: IE 3

Material: Metall

Arbeiten Spannung: DC 12V/24V

Leerlaufdrehzahl: 5-1300RPM

Ladegeschwindigkeit: bitte sehen Sie Tabelle

Nenndrehmoment: bitte sehen Sie Tabelle

Getriebe-Verhältnis (1: XXX): bitte sehen Sie Tabelle

Nennstrom: bitte sehen Sie Tabelle

Wellendurchmesser: 8 mm

Import Schutzart: IP50

Gewicht: 750g

Umwelt Temperatur: -10°C bis 50°C

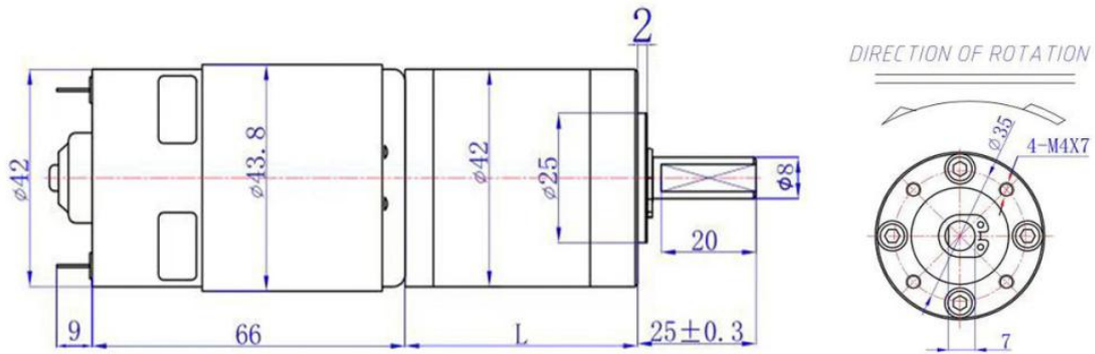
**Anschluss** Gleichstrommotoren soll an DC Stromversorgung anschließen. Wenn Sie den Pluspol und Minuspol von DC Stromversorgung austauschen, wird die Drehrichtung des Motors wechseln

## Beachtung

1: Für diese Motor können Sie mit unsere Zubehör zusammen benutzen. wie Kupplungen, Rad, Kettenrad, Schalter, glatte Welle, Drehzahlregler, Sicherung usw..

2: L-Größe ist aufgrund unterschiedlicher Reduktionsverhältnisse und Längen unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie in der Tabelle





L-Größe ist aufgrund unterschiedlicher Reduktionsverhältnisse und Längen unterschiedlich.  
Einzelheiten finden Sie in der Tabelle

L size is different due to different reduction ratios and lengths. Refer to the table for details

Spannung Voltage	L (size) mm	Leertaufspeed No-load speed	Nennndrehzahl Rated speed	Nennndrehmoment Rated torque kg.cm	Nennstrom Rated current mA	Leistung power W
12V	60.5	5R	3.75	65	1600	19
	60.5	10R	7.5	55	2400	28
	60.5	20R	15	45	2400	28
	49.5	50R	37.5	30	2400	28
	49.5	100R	75	16	2400	28
	41.5	200R	150	12	2400	28
	41.5	360R	270	6	2400	28
	41.5	470R	352.5	5	2650	31
	33.5	700R	490	3	1600	19
	33.5	1000R	750	2	2400	28
33.5	1300R	975	1.8	2650	31	
Weight 750g / Gewicht 750g						
24V	60.5	5R	3.75	68	1000	24
	60.5	10R	7.5	60	1500	36
	60.5	20R	15	50	1500	36
	49.5	50R	37.5	32	1500	36
	49.5	100R	75	18	1500	36
	41.5	200R	150	13	1500	36
	41.5	360R	270	8	1500	36
	41.5	470R	352.5	6	1650	39
	33.5	700R	490	3.5	1000	24
	33.5	1000R	750	2.5	1500	36
	33.5	1300R	975	2.0	1650	39