

DC-Motor-Getriebemotor Motor für intelligente Roboter

Parameter

Effizienzklasse: IE 1

Spannung (V): DC 12-24V

Drehmoment: 0.32kg.cm-30kg.cm

Dauerstrom: 70ma

Typ: Getriebemotor

Durchmesser: 27.5mm

Ausgangsleistung: 6w

Aufbau: Permanentmagnet

Schutzklasse: Explosionssgeschützt

Zertifizierung: CE, ROHS

Anwendung: Auto, elektrisches Fahrrad, Spielzeug, intelligente Roboter, elektrisches Türschloss, Finger-elektronische Schlösser, Netzschalter, Fernbedienung Schalter, Hotel- Gerät, Mini-Pan / Tilt-Kamera

Drehzahl (RPM):

24V: 1727rpm 818rpm 356rpm 223rpm 168rpm 97rpm 73rpm 44rpm 33rpm 20rpm 15rpm

Achtung: Bitte bestätigen Sie die Spannung und die Geschwindigkeit, bevor Sie bestellen.

Technische Daten

1. Standard-Einsatzbedingungen

1-1 Nennspannung: **24v**

1-2 Drehrichtung: CW / im Uhrzeigersinn, wenn wir die Seite von Antriebswelle sehen.

1-3 Betriebstemperatur und -feuchtigkeit: Temperaturbereich von **-10C ~ + 50C**, euchtigkeitbereich von **30% ~ 80%**.

1-4 Lagertemperatur: Temperaturbereich von **-20C ~ + 60C**

2. Messbedingungen

2-1 Motorposition: Bei der Messung horizontal zu positionieren

2-2 Stromversorgung: Geregelte DC-Stromversorgung

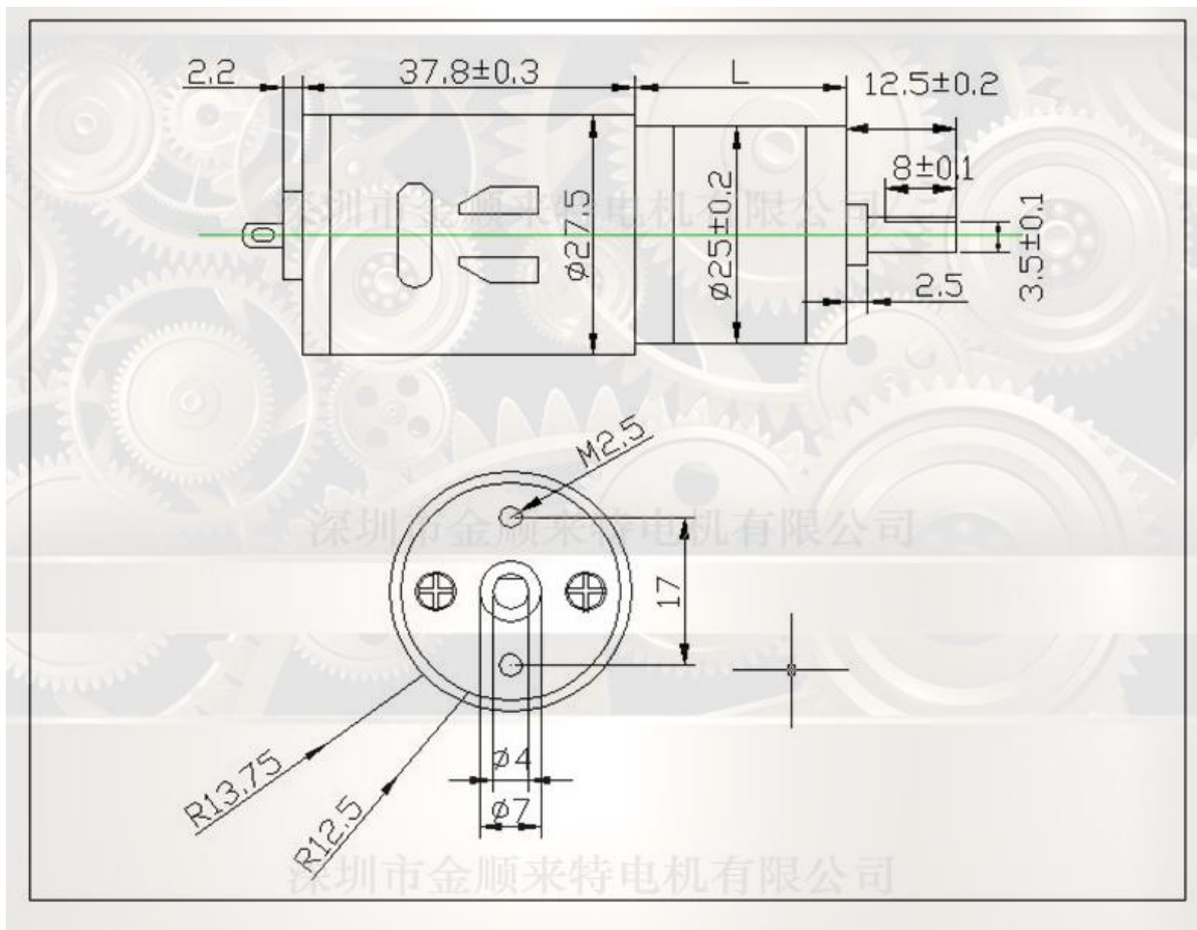
--Lastgeschwindigkeit: **15-1727RPM**

--Robotik, Kleingeräte, Fanner, elektrischer Vorhang;

- Medizinische Pumpe, Chirurgie-Werkzeuge, medizinische Rührer, zentrifugale Maschine; Elektrisches Ventil, Stellglied, medizinisches Gerät.

- Elektromotor, niedriges Rauschen, niedriger Strom und kein Funke.

Größe.



SHENZHEN Lejing INDUSTRY DEVELOPMENT CO.LTD

<http://www.einausschalten.com/> E-Mail: sale@einausschalten.com Whatsapp: +86 183 2644 0199

Verhältnis über die Spannung und Geschwindigkeit

| 电压Voltage | | 空载No Load | | 负载转矩Load Torque | | | | 堵转Stall | | 减速器Reducer | | 重量 |
|-----------|--------|-----------|---------|-----------------|---------|--------|--------|---------|---------|------------|------|-----|
| Workable | Rated | Speed | Current | Speed | Current | Torque | Output | Torque | Current | Ratio | Size | 单位 |
| Range | Volt.V | rpm | ma | rpm | ma | kg.cm | W | kg.cm | A | 01:00 | mm | g |
| 12-24V | 24V | 1727 | 70 | 1200 | 450 | 0.32 | 6 | 1.2 | 2 | 4.4 | 15 | 100 |
| 12-24V | 24V | 818 | 70 | 572 | 450 | 0.72 | 6 | 2.8 | 2 | 9.28 | 17 | 105 |
| 12-24V | 24V | 356 | 70 | 249 | 450 | 1.7 | 6 | 6 | 2 | 21.3 | 19 | 110 |
| 12-24V | 24V | 223 | 70 | 156 | 450 | 2.7 | 6 | 10 | 2 | 34 | 21 | 115 |
| 12-24V | 24V | 168 | 70 | 117 | 400 | 3 | 6 | 12 | 2 | 45 | 21 | 115 |
| 12-24V | 24V | 97 | 70 | 67 | 400 | 6 | 6 | 24 | 2 | 78 | 23 | 120 |
| 12-24V | 24V | 73 | 70 | 51 | 400 | 8 | 6 | 32 | 2 | 103 | 23 | 120 |
| 12-24V | 24V | 44 | 70 | 30 | 400 | 13 | 6 | 52 | 2 | 171 | 25 | 125 |
| 12-24V | 24V | 33 | 70 | 23 | 400 | 18 | 6 | 70 | 2 | 226 | 25 | 125 |
| 12-24V | 24V | 20 | 70 | 14 | 400 | 30 | 6 | 70 | 2 | 378 | 27 | 130 |
| 12-24V | 24V | 15 | 70 | 10 | 400 | 30 | 6 | 70 | 2 | 500 | 27 | 130 |