



DFRobot Metal DC Geared Motor, 357RPM, 20:1, 0.7kgcm Drehmoment, 50mA Leerlaufstrom, 6V



DFRobot Metal DC Geared Motor - 6V 357RPM 0.7Kg.cm Dies ist ein Metall-DC-Getriebemotor mit einem 20:1-Metallreduzierer... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer FIT0495-I

Gewicht 0.1kg

Produktbeschreibung

DFRobot Metal DC Geared Motor - 6V 357RPM 0.7Kg.cm

Dies ist ein Metall-DC-Getriebemotor mit einem 20:1-Metallreduzierer. Er hat eine kleine Größe und ein hohes Drehmoment. Das maximale Drehmoment beträgt 0,7 kg.cm. Er ist stabil und langlebig!

Merkmale im Überblick

- Kompakte Größe mit hohem Drehmoment: Ideal für Anwendungen, die eine kleine Bauform und ein starkes Drehmoment erfordern.
- Stabile und langlebige Konstruktion: Entwickelt für eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung.

Technische Daten

- Bemessungsspannung: 6 V
- Betriebsspannungsbereich: 2~7.5V
- Getriebeübersetzungsverhältnis: 20:1
- Getriebelänge: 19 mm
- Durchmesser der "D"-förmigen Welle: 4 mm
- Leerlaufdrehzahl: 357 U/min \pm 10% bei 6 V
- Leerlaufstrom: 50 mA
- Stall-Drehmoment: 0,7 kg.cm
- Stall-Strom: 0,6 A
- Betriebstemperatur: -20 \square 60°C
- Gewicht: 66 g

Lieferumfang

- 1x Metall-DC-Getriebemotor - 6V 357RPM 0.7Kg.cm



Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.100
Herkunftsland	China
Hersteller	DFRobot
Zolltarifnummer	85011091
Artikelnummer	FIT0495-I
Hersteller Produktnummer	FIT0495-I

