



JOY-IT Schrittmotor mit Getriebe 5:1 NEMA17-05GM, 1,8°(Motor), 2 Phasen, 2,8 V, 1,68 Nm

Bestellnr.: 310803
EAN: 4250236818788

Sofort lieferbar, Lieferzeit ca. 2-5 Werktage

Weniger als 5 Artikel auf Lager!

48,30 €

Inkl. MwSt. zzgl. Versand

JOY-IT Schrittmotor mit Getriebe 5:1 NEMA17-05GM, 1,8°(Motor), 2 Phasen, 2,8 V, 1,68 Nm

Dieser kompakte Schrittmotor mit einem 5:1 Übersetztem Getriebe ist gut für Anwendungen geeignet, in denen ein präzise und kraftvoll arbeitender Schrittmotor benötigt wird.

Technische Daten:

- Wellenmaße: 0,8 x 15 mm (Einzelwelle)
- Spezifikation: 42HD0229-S5
- Anschluss: 4-pol. Buchse (JST)
- Schritte pro Umdrehung: 200 Motorwelle, 1000 Getriebewelle
- Abmessungen: 42 x 42 x 70 mm
- Haltemoment: 1,68 Nm
- Schrittweite: 1,8° (Motor)
- Nennspannung: 2,8 V
- Nennstrom: 1,68 A
- Anzahl der Phasen: 2
- Phasenwiderstand: 1,65 Ω
- Phaseninduktivität: 3,2 mH
- Isolationswiderstand: 500 V -
- Isolationsklasse: B (130°C)
- Trägheitsmoment: 57 g·cm²
- Zuläss. Temperaturbereich: -10°C - 50°C

Lieferumfang:

NEMA17-05GM Schrittmotor

Verfügbare Downloads:

- > [Download Produktdatenblatt](#)
- > [Download Beschreibung](#)