

NEMA23-02

Bipolarer Schrittmotor



Dieser Schrittmotor kann optimal für Aufgaben in den Bereichen Automatisierung, CNC (z. B. Fräse, etc.) oder Robotik eingesetzt werden.

HAUPTMERKMALE

Wellenmaße	Ø 8 x 20 mm (Einzelwelle)
Spezifikation	57SHD0408-21
Anschluss	6-Pin Buchse (JST), 4 Pins belegt
Schritte pro Umdrehung	200
Abmessungen	56 x 56 x 56 mm
Lieferumfang	NEMA23-02 Motor

LEISTUNGSMERKMALE

Haltemoment	1,2 Nm
Nennspannung	3 V
Nennstrom	2,5 A
Schrittwinkel	1,8°
Anzahl der Phasen	2
Phasenwiderstand	1,2 Ω
Phaseninduktivität	4,2 mH
Isolationswiderstand	Min. 100MΩ bei 500 V DC
Isolationsklasse	B (130°)
Trägheitsmoment	260 g·cm ²
Rastmoment	0,04 Nm
zuläss. Temperaturbereich	-10 °C - 50 °C

WEITERE DETAILS

Artikelnr.	NEMA23-02
EAN:	4250236818795
Zolltarifnummer	8501109990

