

NEMA17-04

Bipolarer Schrittmotor



Dieser Schrittmotor kann optimal für Aufgaben in den Bereichen Automatisierung, CNC (z.B. Gravier-Laser, 3D-Druck, Fräse, etc.) oder Robotik eingesetzt werden.

HAUPTMERKMALE	
Wellenmaße	Ø 4,5 x 22 mm (Einzelwelle)
Spezifikation	42SHD0217-24B
Anschluss	6-Pol Buchse (JST), 4 Pins belegt
Schritte pro Umdrehung	200
Abmessungen	42 x 42 x 42 mm
Lieferumfang	NEMA17-04 Motor

0,45 Nm
3,3 V
1,5 A
1,8 °
2
2,2 Ω
5 mH
Min. 100MΩ bei 500 V DC
B (130°)
57 g·cm²
0,015 Nm
-10 °C - 50 °C

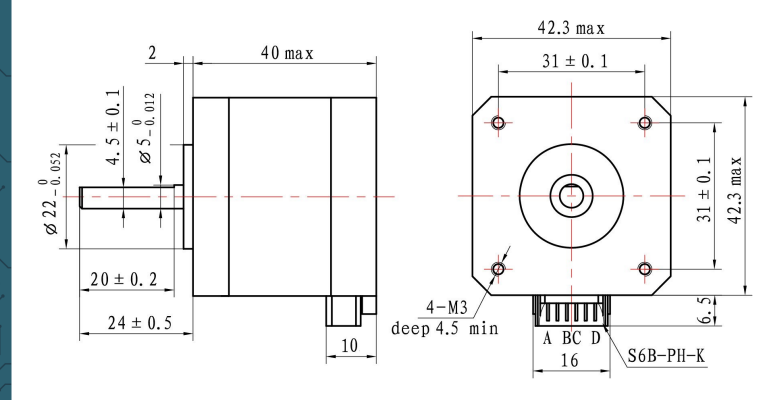
WEITERE DETAILS	
Artikelnr.	NEMA17-04
EAN:	4250236818771
Zolltarifnummer	8501109990



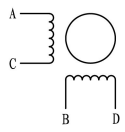
NEMA17-04

Bipolarer Schrittmotor

ZEICHNUNG



ANSCHLUSS



Veröffentlicht: 16.12.2019