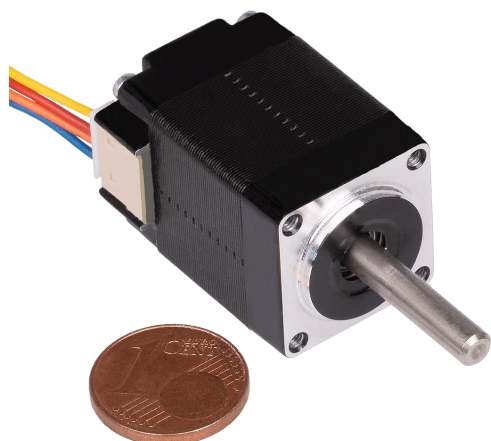


NEMA8 SCHRITTMOTOR

NEMA08-01



Bei unserer NEMA 8 Serie handelt es sich um sehr kleine Hochdrehmomentschrittmotoren, die Drehzahlen von bis zu 3000 U/min erreichen können.

Diese Motoren werden sowohl im Modellbau und in der Makerszene als auch im industriellen Umfeld eingesetzt (z. B. Positionierung von Optiken, Dosierpumpen, Verriegelungen, etc.).

HAUPTMERKMALE

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Wellenmaße | Ø 4 x 18,5 mm |
| Anschluss | 6-Pol JST-Buchse |
| Abmessungen | 20 x 22 x 30 mm |
| Lieferumfang | NEMA8 Schrittmotor, Anschlusskabel |

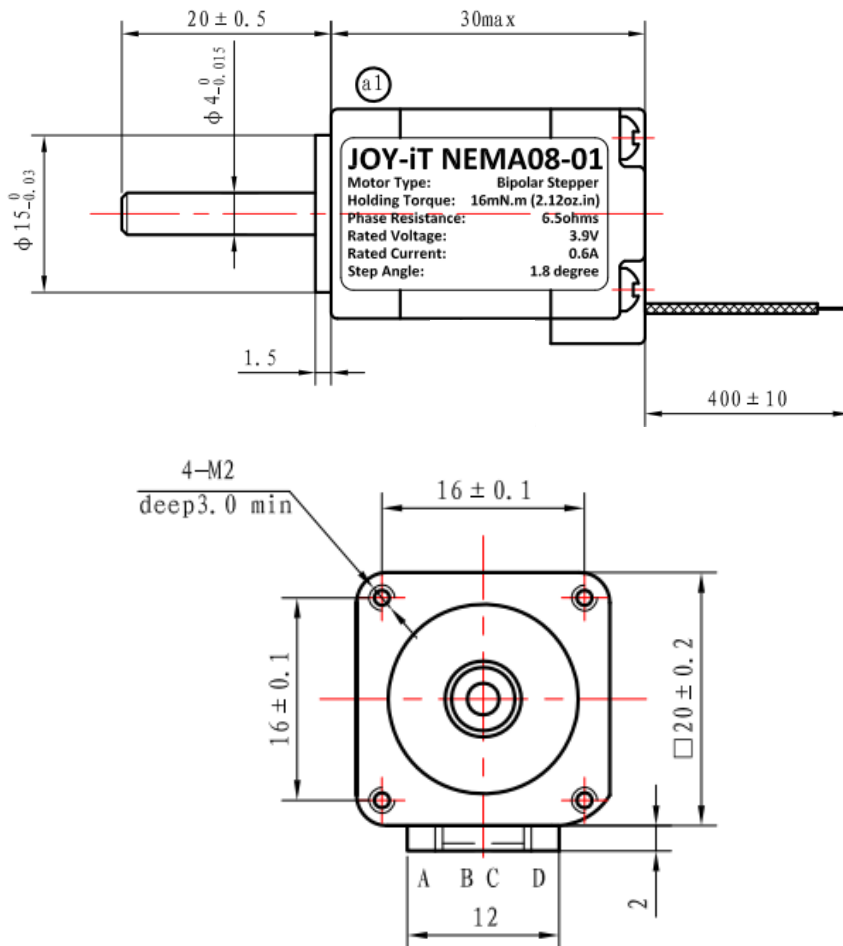
LEISTUNGSMERKMALE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Haltemoment | 18 mNm |
| Nennspannung | 3,9 V |
| Nennstrom | 0,6 A |
| Schrittinkel | 1,8° ±5 % |
| Anzahl der Phasen | 2 |
| Phasenwiderstand | 6,5 Ω |
| Phaseninduktivität | 1,7 mH |
| Isolationswiderstand | Min. 100 MΩ bei 500 V DC |
| Isolationsklasse | B (130 °C) |
| Trägheitsmoment | 2 g·cm ² |
| Rastmoment | 2 mNm |
| zuläss. Temperaturbereich | -10 °C - 50 °C |

WEITERE DETAILS

| | |
|-----------------|---------------|
| Artikelnr. | NEMA08-01 |
| EAN: | 4250236821665 |
| Zolltarifnummer | 8501109990 |

ZEICHNUNG



ANSCHLUSS

