

FLACHER NEMA SCHRITTMOTOR

NEMA-FLAT01



Diese ultraflachen Schrittmotoren wurden eigens für die Zuführer in der Halbleiterproduktion entwickelt.

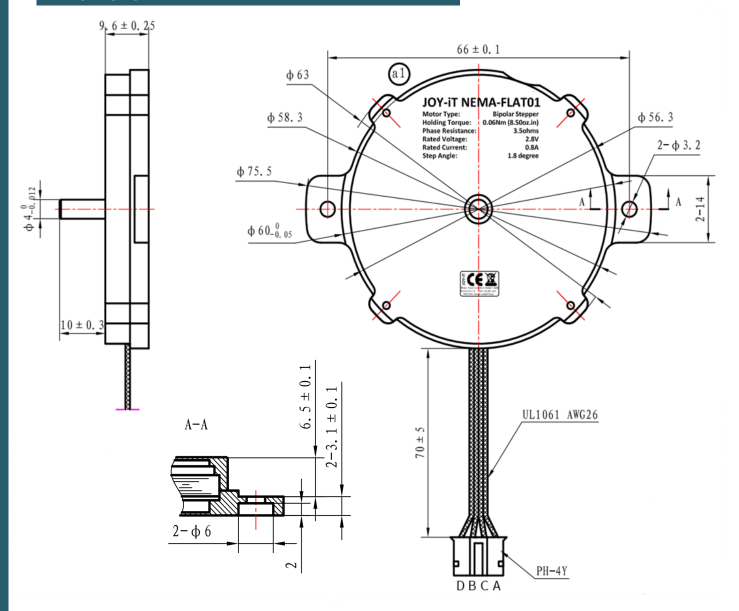
Aber auch in anderen Bereichen mit begrenztem Bauraum können diese flachen Schrittmotoren sehr gut eingesetzt werden.

HAUPTMERKMALE	
Wellenmaße	Ø4x10 mm (Einzelwelle)
Anschluss	4-Pol JST-Stecker an Kabel
Besonderheiten	ultraflaches Design
Abmessungen	Ø 60x 9,6 mm
Lieferumfang	1x NEMA-FLAT01 Schritt- motor

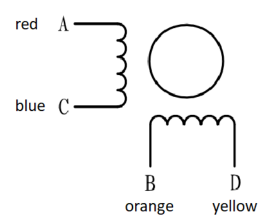
60 mNm
2,8 V
0,8 A
1,8 ° ±5 %
2
3,5 Ω
1,8 mH
Min. $100M\Omega$ bei $500~V$ DC
B (130 °C)
15 g·cm²
8 mNm
-10 °C - 50 °C

WEITERE DETAILS	
Artikelnr.	NEMA-FLAT01
EAN:	4250236821641
Zolltarifnummer	8501109990

ZEICHNUNG



ANSCHLUSS



42 TREIBEREINSTELLUNGEN

Spannung 24,63 V

max. Strom 0,8 A

T(mN.m)

60

54

48

42

36

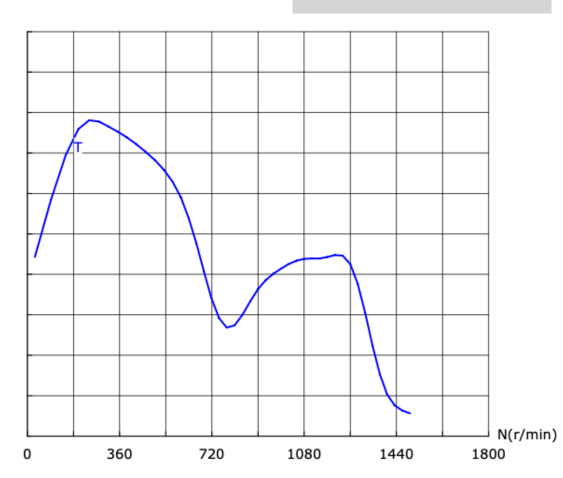
30

24

18

12

6



MAX. EFFIZIENZ		
Effizienz	24,8 %	
Drehmoment	26,8 mNm	
Strom	0,576 A	
Drehzahl	1230 min ⁻¹	
Ausgangs- leistung	3,446 W	

MAX. DREHMOMENT	
Drehmoment	46,9 mNm
Strom	0,406 A
Drehzahl	241 min ⁻¹
Ausgangsleis- tung	1,194 W

MAX. LEISTUNG		
Drehmoment	26,8 mNm	
Strom	0,576 A	
Drehzahl	1230 min ⁻¹	
Ausgangsleis- tung	3,446 W	

Veröffentlicht: 27.10.2021