

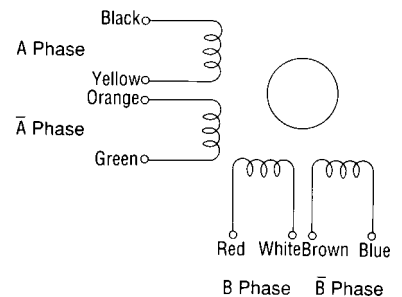
Schrittmotor Datenblatt

Vexta PK 266-03B

Eigenschaften:

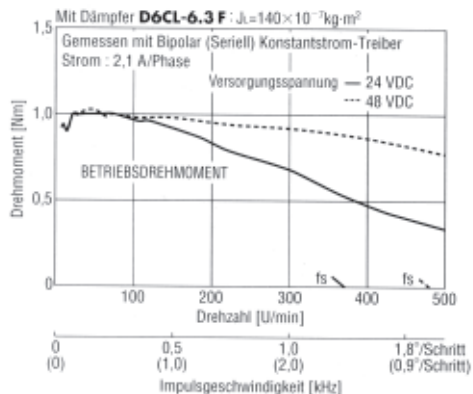
- 1,8° Schrittwinkel (200 Vollschritte/Umdrehung)
- 2-Phasen Motor, 6 Anschlüsse
- Uni- und bipolar (seriell) ansteuerbar
- 2 Wellenenden
- Maße: 56x56x54mm, Wellen-Ø: 6,35mm (1/4")
- Rotorträgheit $300 \times 10^{-7} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$

● 8 Leads Wire Type



Beschaltung	Haltemoment [Nm]	Phasenstrom [A]	Spannung [V]	Widerstand [Ohm/Phase]	Induktivität [mH/Phase]
Seriell	1,17	2,10	3,2	1,5	4,4
Unipolar	0,90	3,00	2,3	0,75	1,1

● PK266-03B Bipolar (Seriell)



- PK266-01A, -02A, -03A, -E2.0A (Single shaft) Mass 0.7kg
- PK266-01B, -02B, -03B, -E2.0B (Double shaft) Mass 0.7kg

