

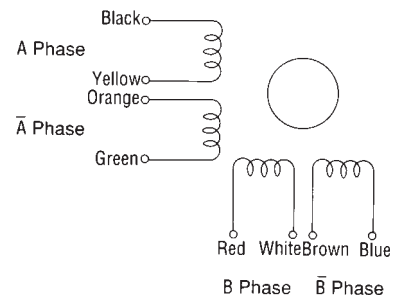
Schrittmotor Datenblatt

Vexta PK 268-E2.0B

Eigenschaften:

- 1,8° Schrittwinkel (200 Vollschritte/Umdrehung)
- 2-Phasen Motor, 8 Anschlüsse
- Uni- und bipolar (seriell oder parallel) ansteuerbar
- 2 Wellenenden
- Maße: 56x56x76mm, Wellen-Ø: 6,35mm (1/4")
- Rotorträgheit $480 \times 10^{-7} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$

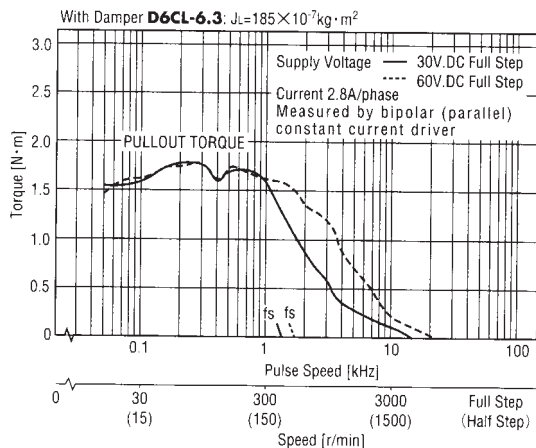
● 8 Leads Wire Type



Auf Anfrage mit diversen Optionen erhältlich, z.B.:
unipolare Wicklungen, IP54, IP65, Versionen mit Encoder oder Getriebe

Beschaltung	Haltemoment [Nm]	Phasenstrom [A]	Spannung [V]	Widerstand [Ohm/Phase]	Induktivität [mH/Phase]
Parallel	1,75	2,83	3,18	1,13	3,6
Seriell	1,75	1,41	6,36	4,50	14,4
Unipolar	1,35	2,00	4,50	2,25	3,6

PK268-E2.0B



- PK268-01A, -02A, -03A, -E2.0A (Single shaft) Mass 1kg
- PK268-01B, -02B, -03B, -E2.0B (Double shaft) Mass 1kg

