

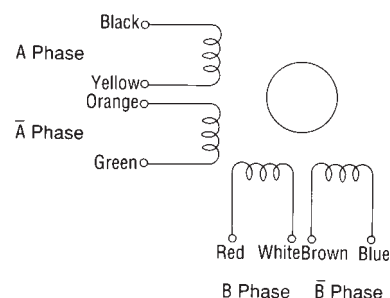
Schrittmotor Datenblatt

Vexta PK 266-E2.0B

Eigenschaften:

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

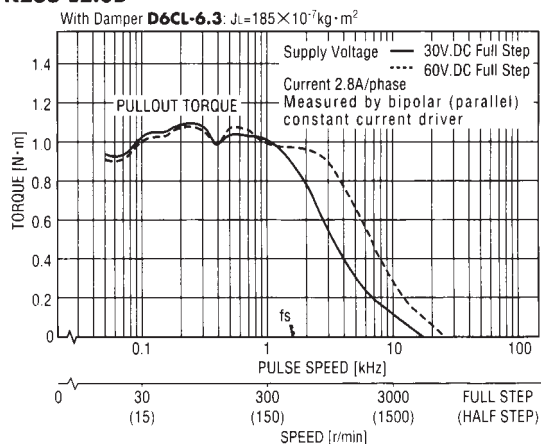
● 8 Leads Wire Type



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	1,125	2,83	2,55	0,9	2,5
Seriell	1,125	1,41	5,09	3,6	10,0
Unipolar	0,90	2,00	3,60	1,8	2,5

PK266-E2.0B



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

