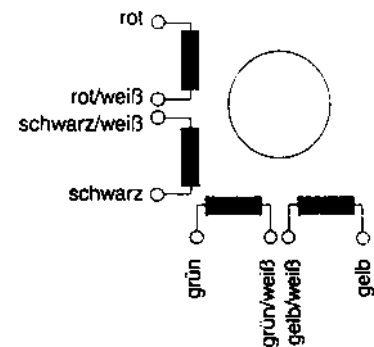


Schrittmotor Datenblatt

Teco M0108

Eigenschaften:

- 1,8° Schrittwinkel (200 Vollschritte/Umdrehung)
- 2-Phasen Motor, 8 Anschlüsse
- Uni- und bipolar (seriell oder parallel) ansteuerbar
- Maße: 56x56x54 mm, Wellen-Ø: 6,35 mm (1/4")
- Gewicht 0,6 kg
- Rotorträgheit $130 \times 10^{-7} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
- Industrierestposten. Neuware, z.T. mit 2. Wellenende.
Lieferung nur solange der Vorrat reicht!



Beschaltung	Haltemoment [Nm]	Phasenstrom [A]	Spannung [V]	Widerstand [Ohm/Phase]	Induktivität [mH/Phase]
Parallel	k.A.	0,85	8,5	10,0	33,0
Seriell	k.A.	0,43	17,0	40,0	132,0
Unipolar	0,60	0,60	12,0	20,0	33,0

