



Spezifikationen / Specifications

Phase	2 Phase
Step Angle / Schrittwinkel	1.8° ± 5% / Step
Voltage / Nennspannung	3.48 V
Current / Nennstrom	4.0 A/Phase
Resistance / Widerstand	0.87 ± 10% Ω/Phase
Inductance / Induktanz	3.1 ± 20% mH/Phase
Holding Torque / Haltemoment	2.4 N.m Min
Detent Torque / Rastmoment	7.0 N.cm Max
Insulation Class / Isolierungs Klasse	B
Lead Style / Kabel Art	AWG22 UL1007
Rotor Torque / Rotorträgheit	530 g.cm ²

Mechanische Abmessungen / Mechanical Dimensions

