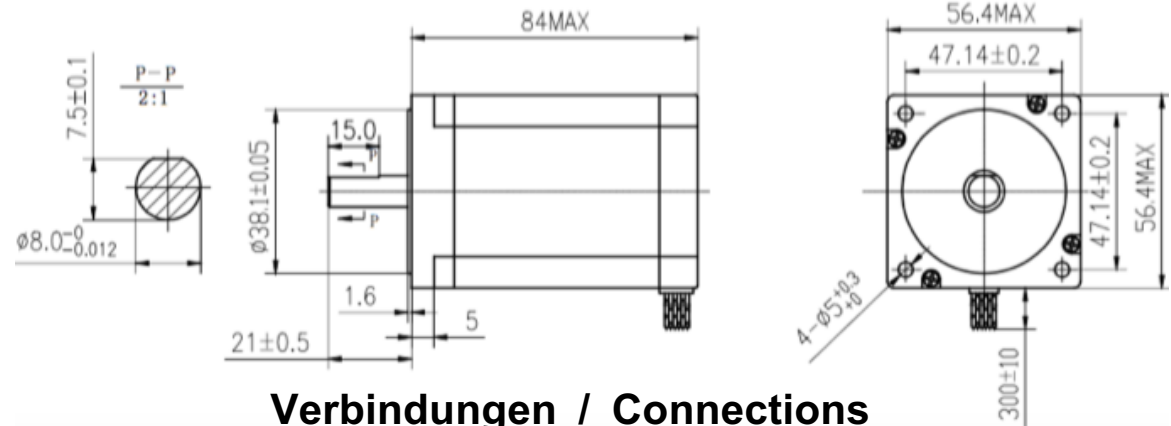




Spezifikationen / Specifications

Phase	2 Phase
Step Angle / Schrittwinkel	1.8° ± 5% / Step
Voltage / Nennspannung	3.6 V
Current / Nennstrom	3.0 A/Phase
Resistance / Widerstand	1.2 ± 10% Ω/Phase
Inductance / Induktanz	4.9 ± 20% mH/Phase
Holding Torque / Haltemoment	220 N.cm Min
Detent Torque / Rastmoment	6.8 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



Verbindungen / Connections

Haltemoment Kurve / Torque Curve

23HS9430 Torque Curve

