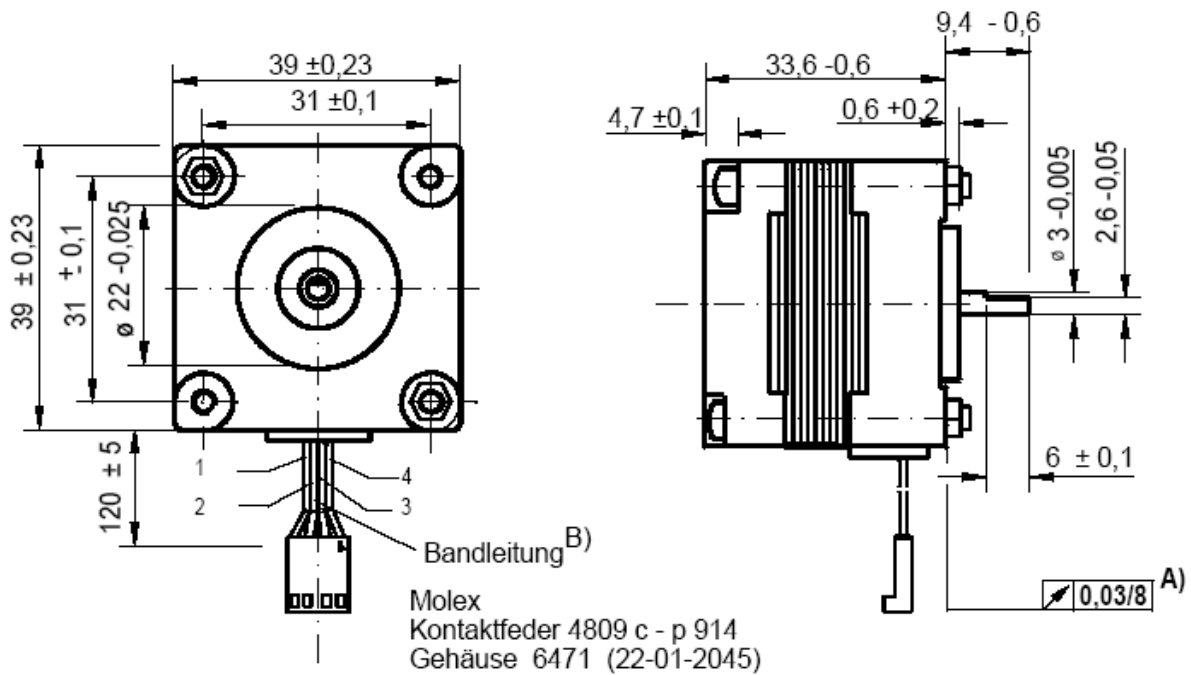


## SAM 39200 - 1408



Schrittwinkel	Sw/ o	1,8 °
Haltemoment	MH/ mNm	100
Phasenstrom	IPh/ A	0,24
Phasenwiderstand	RPh/ Ohm	37
Phaseninduktivität	LPh/ mH	55
Rotorträgheitsmoment	JR/ gcm <sup>2</sup>	20
Lastmoment bei 1 kHz Schrittfrequenz	ML/ mNm	60
Motorgewicht	m/ kg	0,16

Phasenanschluß: Phase 1 - Anschluß 1 und 3  
 Phase 2 - Anschluß 2 und 4  
 Lage einer gekennzeichneten Ader: beliebig

### Hinweise

Anzugsmoment der Befestigungsschrauben : 0,8 Nm + 0,05  
 Rotorverspannung hinten - 0,1

A) bei 4 gleichmäßig angezogenen Schrauben gilt : 0,03/9

B) 30mm - 5mm aufgetrennt