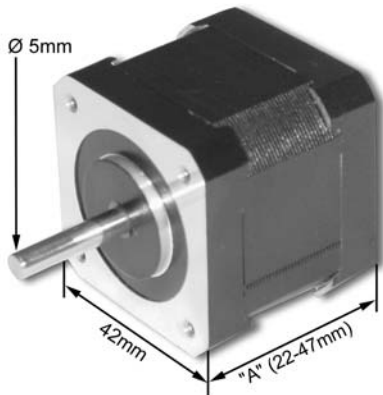
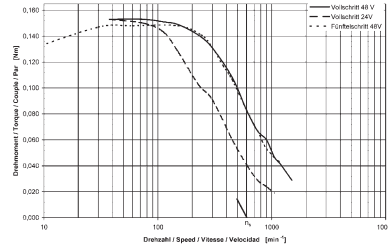


2 Phasen High Torque Schrittmotoren - 0,9°

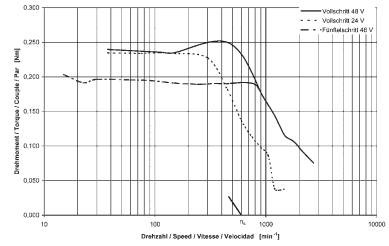
Typen ST4209 - Größe X, S, M, L



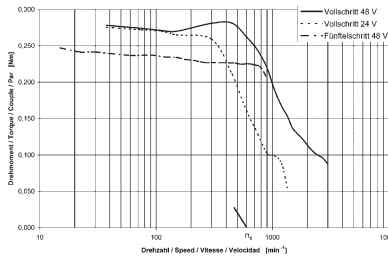
ST4209X1004
UB:24/48V; 1,63 A/Phase; Steuerung: SMC44G



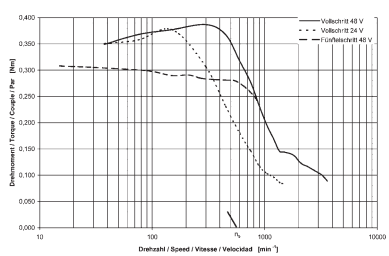
ST4209S1404
UB:24/48V; 1,63 A/Phase; Steuerung: SMC44G



ST4209M1704
UB:24/48V; 1,63 A/Phase; Steuerung: SMC44G

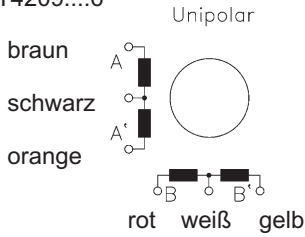


ST4209L1704
UB:24/48V; 1,63 A/Phase; Steuerung: SMC44G

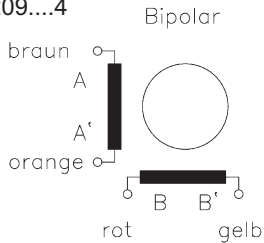


Anschlußbelegung

ST4209...6



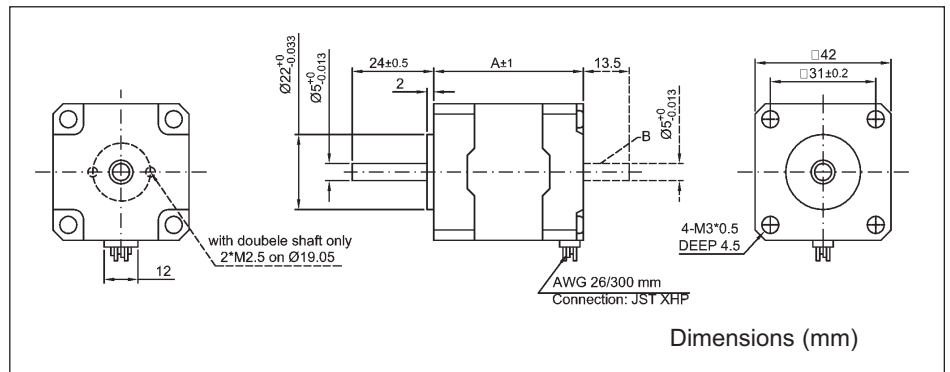
ST4209...4



Bestellbezeichnung:
ST 4209 S 1006 - A

A = single shaft
B = double shaft

Md-Kennlinien aller Typen unter www.nanotec.de



Erhältliche Leistungsgrößen (andere auf Anfrage)

| Typ | Strom pro Wicklung A/Wicklung | Halte- moment N cm | Widerstand pro Wicklung Ohm/Wicklung | Induktivität pro Wicklung mH/Wicklung | Rotorträg- moment g cm ² | Gewicht kg | Länge "A" mm |
|-------------|----------------------------------|--------------------------|--|---|---|---------------|--------------------|
| ST4209X1004 | 1,00 | 10 | 8,7 | 16,5 | 20 | 0,15 | 22 |
| ST4209S0404 | 0,42 | 7,6 | 13 | 6,0 | 35 | 0,22 | 33,5 |
| ST4209S1006 | 0,95 | 15 | 4,2 | 4,0 | 35 | 0,22 | 33,5 |
| ST4209S1404 | 1,33 | 22 | 2,1 | 4,2 | 35 | 0,22 | 33,5 |
| ST4209M1206 | 1,2 | 25 | 3,3 | 4,0 | 54 | 0,28 | 38 |
| ST4209M1704 | 1,68 | 35 | 1,65 | 3,2 | 54 | 0,28 | 38 |
| ST4209L1206 | 1,2 | 31 | 3,3 | 4,0 | 68 | 0,35 | 47 |
| ST4209L1704 | 1,68 | 43 | 1,65 | 4,1 | 68 | 0,35 | 47 |

alle Angaben beziehen sich auf 1 Wicklungshälfte bzw. Unipolar!