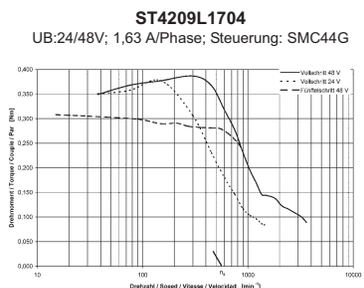
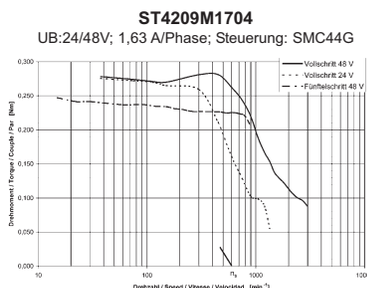
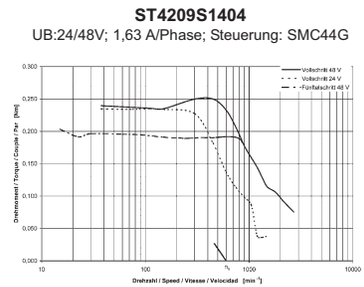
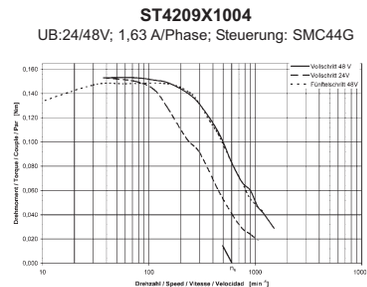
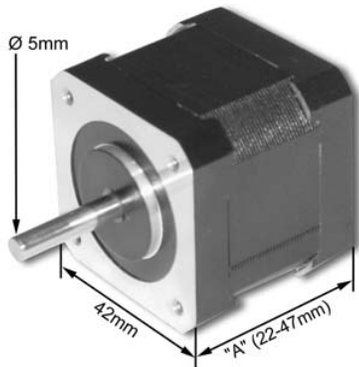


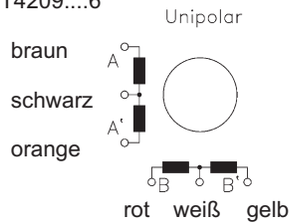
2 Phasen High Torque Schrittmotoren - 0,9°

Typen ST4209 - Größe X, S, M, L

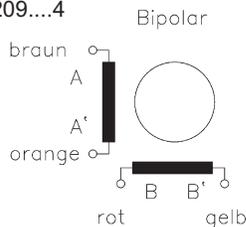


Anschlußbelegung

ST4209...6



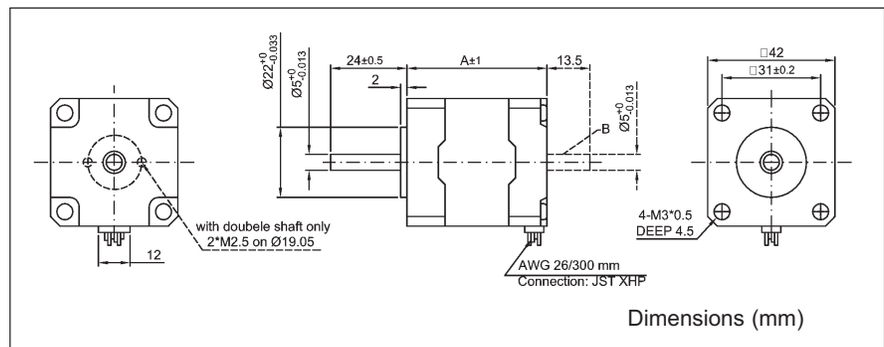
ST4209...4



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!