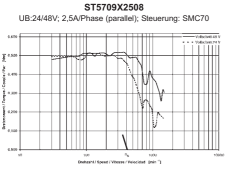
## 2 Phasen High Torque Schrittmotoren - 0,9°

Typen ST5709 - Größe X, S, M, L,C

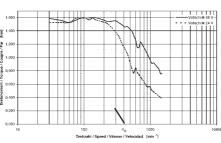


ST5709-S2608 UB:24/48V; 3,5A/Phase (parallel); Steuerung: SMC70



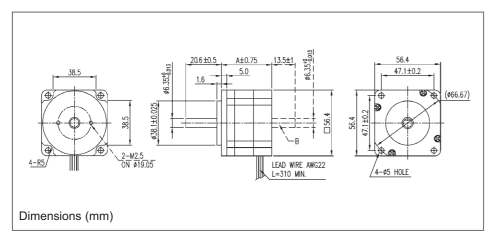
ST5709M2608 UB:24/48V; 3,4A/Phase (parallel); Steuerung: SMC70

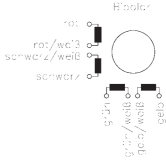




Anschlußbelegung

## Md-Kennlinien aller Typen unter www.nanotec.de





Bestellbezeichnung: ST 5709 X 1108 - A

A = single shaft B = double shaft

Eule 2 (4); ele e	1 -1-4		and and and	\ fue a \
Erhältliche	Leistungs	großen (a	andere aut <i>F</i>	Antrage)

Тур	Strom pro Wicklung A/Wicklung	Halte- moment N cm	Widerstand pro Wicklung Ohm/Wicklung	Induktivität pro Wicklung mH/Wicklung	Rotorträgh moment g cm <sup>2</sup>	<b>Gewicht</b> kg	Länge "A" mm
ST5709X1108	1,1	43	4,0	5,0	120	0,45	43,5
ST5709X2508	2,5	43	0,85	1,0	120	0,45	43,5
ST5709S1208	1,2	75	5,0	11,6	275	0,65	52,5
ST5709S2608	2,6	75	1,3	1,8	275	0,65	52,5
ST5709M1208	1,2	85	5,0	12,3	300	0,7	55
ST5709M2608	2,6	85	1,12	2,6	300	0,7	55
ST5709L1108	1,1	135	7,2	16	480	1,0	77,5
ST5709L4008	4,0	135	0,5	1,0	480	1,0	77,5
ST5709C3008	3,0	180	1,7	5,3	720	1,5	103

alle Angaben beziehen sich auf 1 Wicklungshälfte bzw. Unipolar!