

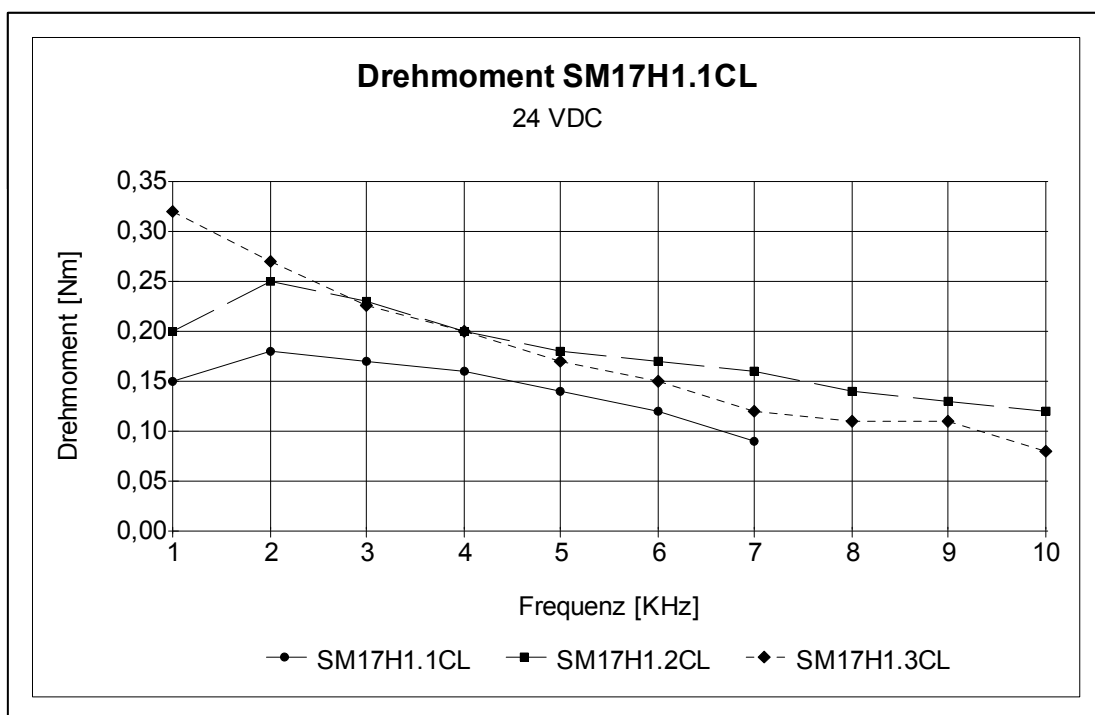
Schrittmotor Serie NEMA 17

Allgemeine Daten

Genauigkeit Innenwiderstand:	+/- 10%
Genauigkeit Induktivität:	+/- 20%
Temperaturbereich:	80° max.
Umgebungstemperatur:	-10° -- +50°
Isolationswiderstand:	100 MOhm, 50 VDC
Phasen:	2
Schrittauflösung bei Vollschrift:	1,8°
Schrittgenauigkeit:	+/- 5%



Modell	Länge [mm]	Haltemoment [N]	Anzahl Litzen [Nr.]	Strom [A]	Phasenwiderst. [Ω]	Induktivität [mH]	Trägheitsmoment [Kgc ^m ²]	Motor Gewicht [Kg]
SM17H1.1CL	33	0,22	4	1,33	2,1	2,5	0,035	0,22
SM17H1.2CL	38	0,36	4	1,68	1,65	3,2	0,054	0,28
SM17H1.3CL	47	0,44	4	1,68	1,65	2,8	0,068	0,35



Motoranschluss

