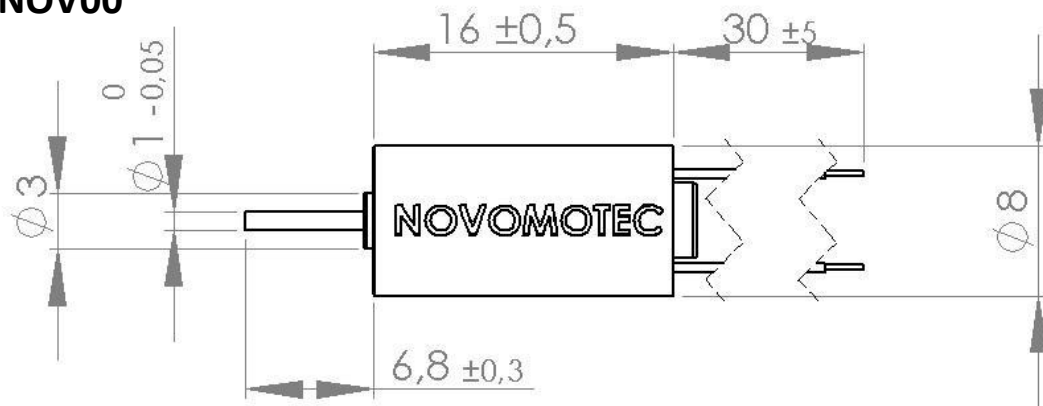




Glockenankermotor

0816NOV00



Serie 0816NOV00 / Model		01.B	02.B	03.B	04.B
Nennspannung	V	4,2	6	7,2	12
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	18100	25860	14300	15600
Leerlaufstrom	mA	14	16	70	50
Max. Nenndrehzahl	min ⁻¹	11270	19050	9530	12200
Max. Nennmoment	mNm	0,2	0,2	0,2	0,2
Max. Nennstrom	A	0,11	0,11	0,063	0,028
Anhaltemoment	mNm	0,53	0,76	0,6	0,92
Anhaltestrom	A	0,29	0,42	0,19	0,13
Motorkenndaten					
Anschlusswiderstand	Ω	14,4	14,3	37,9	92,3
Drehmomentkonstante	mNm/A	1,82	1,82	3,17	7,14
Drehzahlkonstante	min ⁻¹ V ⁻¹	4309,5	4309,5	1986	1300

Serie 0816NOV00 / Model		05.B	06.B	07.B	08.B
Nennspannung	V	2,4	3	7,2	9
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	10300	11600	16900	15500
Leerlaufstrom	mA	16	15	9	5
Max. Nenndrehzahl	min ⁻¹	6400	7050	11270	10850
Max. Nennmoment	mNm	0,2	0,2	0,2	0,2
Max. Nennstrom	A	0,147	0,133	0,076	0,054
Anhaltemoment	mNm	0,53	0,51	0,6	0,62
Anhaltestrom	A	0,393	0,34	0,23	0,17
Motorkenndaten					
Anschlusswiderstand	Ω	6,1	8,82	31,3	52,9
Drehmomentkonstante	mNm/A	1,36	1,5	2,63	3,7
Drehzahlkonstante	min ⁻¹ V ⁻¹	4292	3867	2347	1722