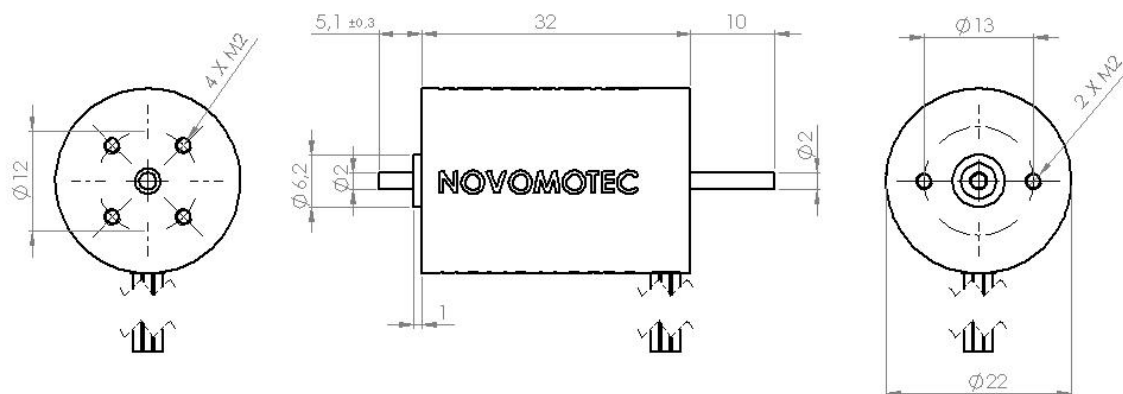




EC2232DS

6 Watt



Motordaten / Variante		A	B	C	D	E
Nennspannung	V	12	12	12	24	24
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	12380	9860	6720	10800	14640
Leerlaufstrom	mA	100	70	90	70	150
Nenn Drehzahl	min ⁻¹	9826	7406	4014	6959	9395
Nennmoment	mNm	4,30	3,08	3,28	3,71	5,81
Nennstrom	A	0,58	0,35	0,31	0,27	0,57
Anhaltmoment	mNm	20,85	12,37	8,15	10,42	16,21
Opti. Wirkungsgrad	%	64	58	39	44	44
Motorkenn Daten						
Anschlusswiderstand	Ω	4,9	10	18,6	38,5	18,2
Drehmomentkonstante	mNm/A	8,88	10,94	14,67	18,84	13,87
Drehzahlkonstante	min ⁻¹ V ⁻¹	1075	872	650	506	688
Rotorträgheitsmoment	gcm ²	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
Stromkonstante	A/mNm	0,11	0,09	0,07	0,05	0,07

	A	C	D+E
Sensor	Sensorlos	SL & HS	Hallsensor
Treiber	DR1802	DR1802	DR3006
Gewicht	44g		
Arbeitstemperatur	-30°C bis +85°C		
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert		