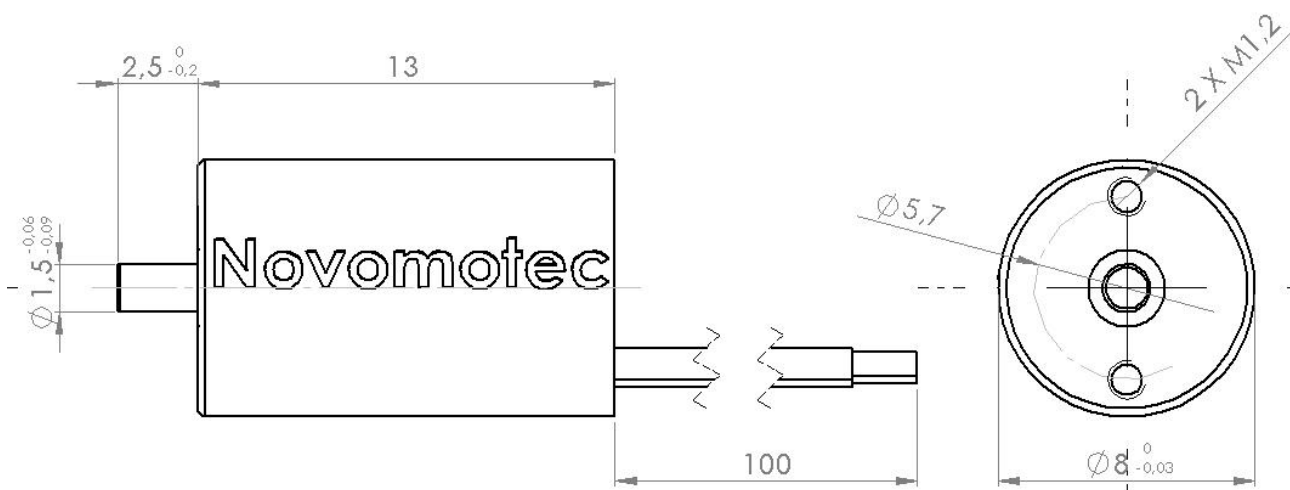


EC0813



Motordaten / Variante	A	
Nennspannung	V	5
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	8900
Leerlaufstrom	mA	29
Nenn-drehzahl	min ⁻¹	k.A.
Nennmoment	Nm	k.A.
Nennstrom	A	k.A.
Anhaltmoment	mNm	k.A.
Opti. Wirkungsgrad	%	k.A.
Motorkenn-daten		
Anschlusswiderstand	Ω	94,7
Drehmomentkonstante	mNm/A	k.A.
Drehzahlkonstante	min ⁻¹ V ¹	k.A.
Rotorträgheitsmoment	gcm ²	k.A.
Stromkonstante	A/mNm	k.A.

Sensor	k.A.
Treiber	k.A.
Gewicht	2,8g
Arbeitstemperatur	-30°C bis +85°C
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert