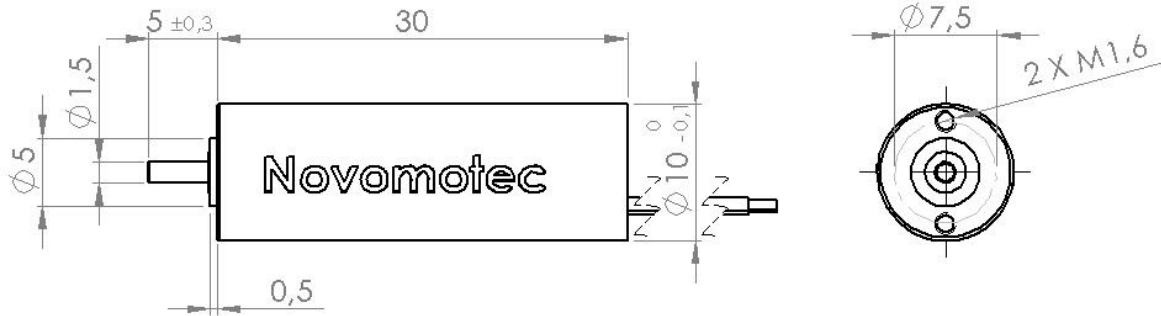




EC1030



Motordaten / Variante	A
Nennspannung	V 9
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹ 20200
Leerlaufstrom	mA 60
Nenn-drehzahl	min ⁻¹ 5050
Nennmoment	Nm 0,004
Nennstrom	A k.A.
Anhaltmoment	mNm 1,35
Opti. Wirkungsgrad	% 39
Motorkenn-daten	
Anschlusswiderstand	Ω 21
Drehmomentkonstante	mNm/A 3,66
Drehzahlkonstante	min ⁻¹ V ¹ 2609
Rotorträgheitsmoment	gcm ² 0,03
Stromkonstante	A/mNm 0,27

Sensor	k.A.
Treiber	k.A.
Gewicht	10g
Arbeitstemperatur	-30°C bis +85°C
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert