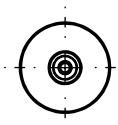
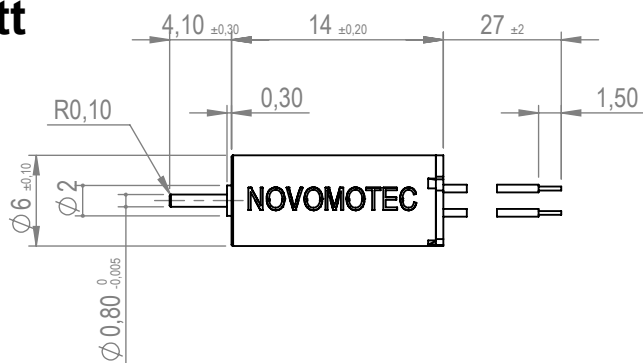
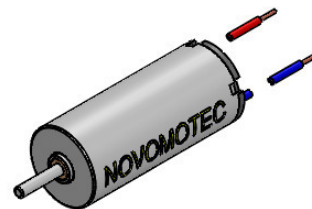


Glockenankermotor 0615NOV Edelmetallbürsten 0,1 Watt



Art. Nr.	615100			
----------	--------	--	--	--

Motordaten

Nennspannung	VDC	3
Leerlaufdrehzahl	rpm	15200
Leerlaufstrom	A	0,015
Nenn-drehzahl	rpm	12920
max. Dauerdrehmoment	mNm	0,04
max. Dauerstrom	A	0,040
max. Dauerabgabeleistung	W	0,06
Anhaltmoment	mNm	0,23
Anhaltstrom	A	0,150
max. Wirkungsgrad	%	47
max. Abgabeleistung	W	0,09

Kenndaten

Drehmomentkonstante	mNm/A	2
Drehzahlkonstante	rpm/V	5630
Anschlusswiderstand	Ω	20,0
Anschlussinduktivität	μH	90
Rotorträgheitsmoment	gcm ²	k.A.

Mechanische Daten

Wellenlagerung	Gleitlager
Max. radiale Belastung (10 mm ab Flansch)	k.A.
Max. axiale Belastung (dynamisch)	k.A.
Max. axiale Aufpresskraft (statisch)	k.A.
Wellenspiel	
- Axial	k.A.
- Radial	k.A.
Betriebstemperaturbereich	
- Umgebungstemperatur	-20°C - +65°C
- max. Wicklungstemperatur	+85°C
Rastmoment	k.A. mNm

Sonstige Spezifikationen

Polpaarzahl	1
Anzahl Kollektorsegmente	5
Drehrichtung	CW / CCW
Kommutierung	Edelmetall
Magnet Typ	NdFeB