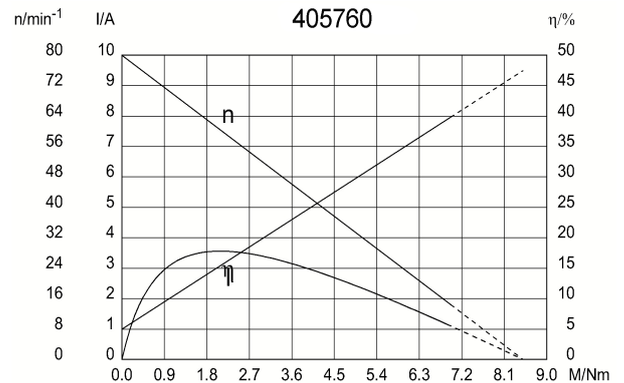
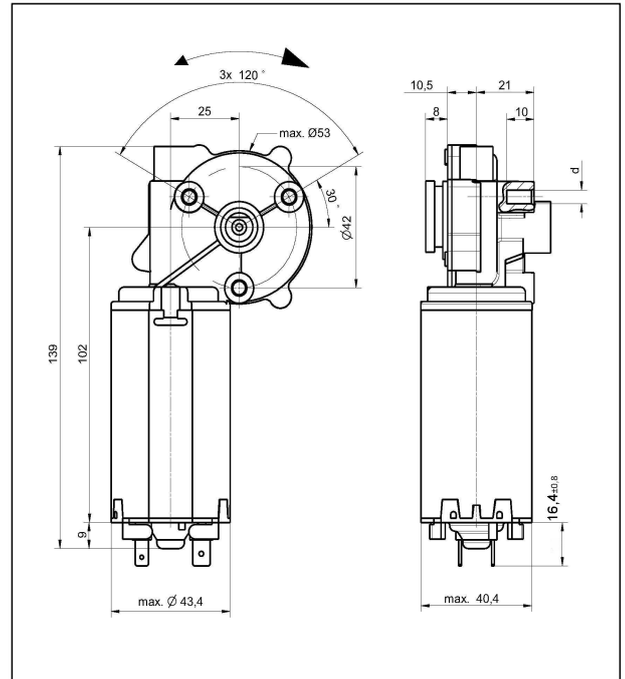
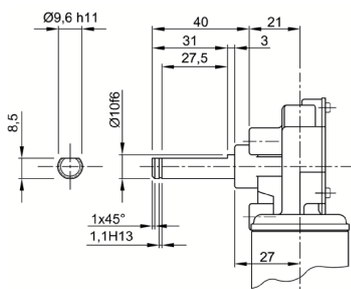


Technische Daten

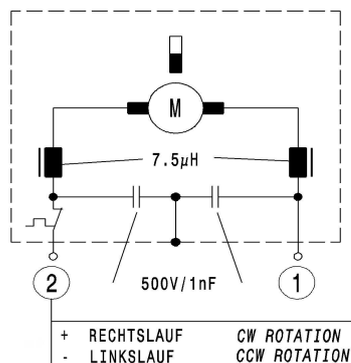
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	80
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	1,00
Einschaltdauer	%		10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	8,50
Getriebeübersetzung			62:1
Ankerwiderstand	2Lamellen R	mOhm	2700
	4Lamellen R	mOhm	2400
Zahnradwerkstoff		Kunststoff	
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			186
Ausgangskanäle			2
Bemerkung		d = für selbstformene Schraube M5	
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	0,710



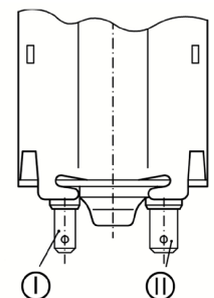
Abtriebswelle W147



Schaltbild S405760

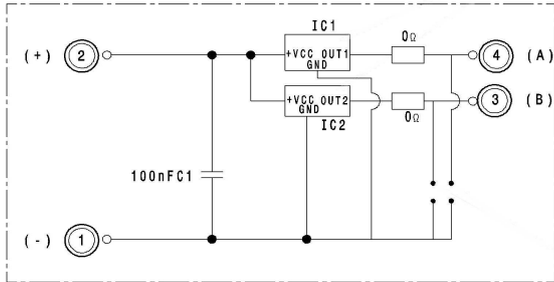


Anschluss K117



- I Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244

Hallgeber S405760_HL



Anschluß K405760

