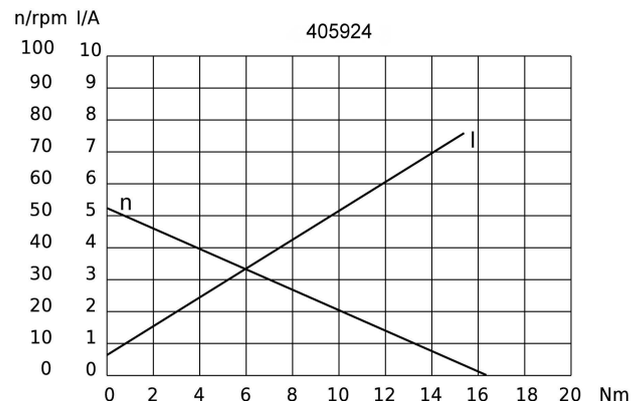
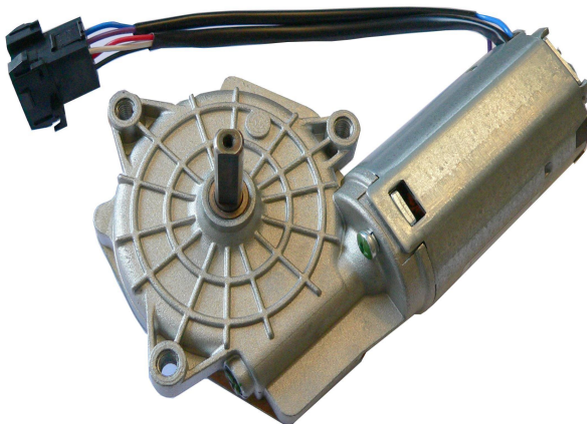
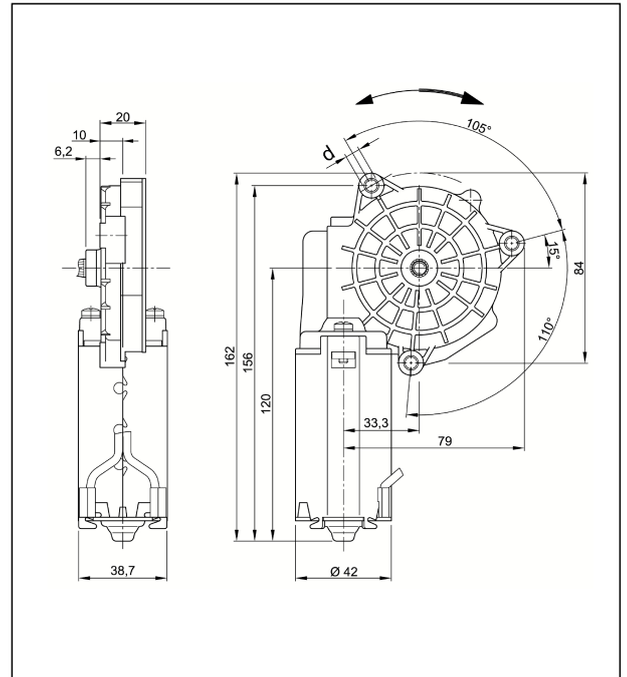
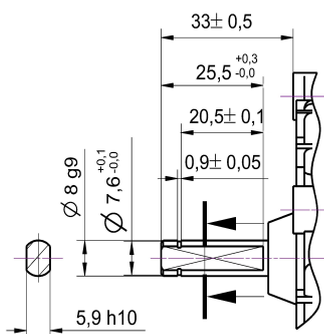


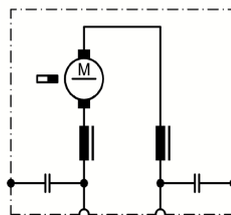
Technische Daten				
Nennspannung	U_N	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	50	
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	2,00	
Einschaltdauer		%		
Ein		[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	12,00	
Getriebeübersetzung			85:1	
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm	3300
	4Lamellen	R	mOhm	2800
Zahnradwerkstoff			Hartgewebe	
Hall IC			X	
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			255	
Ausgangskanäle			2	
Bemerkung			d=M6	
Schutzart			IP30	
Gewicht		[kg]	0,71	



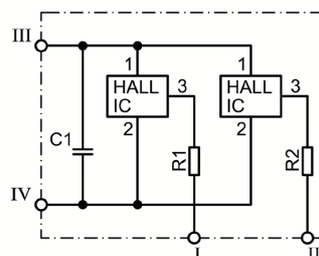
Abtriebswelle W405924



Schaltbild S30

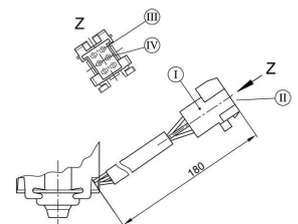


Hallgeber S109



- I Terminal 1, OUT A1, grey
- II Terminal 2, OUT A2, black
- III Terminal 3, +, white
- IV Terminal 4, -, red

Anschluss K205



- I Steckergehäuse AMP 929505-2
- II Gegenstecker AMP 929504-2
- III Motor, blau
- IV Motor, violett