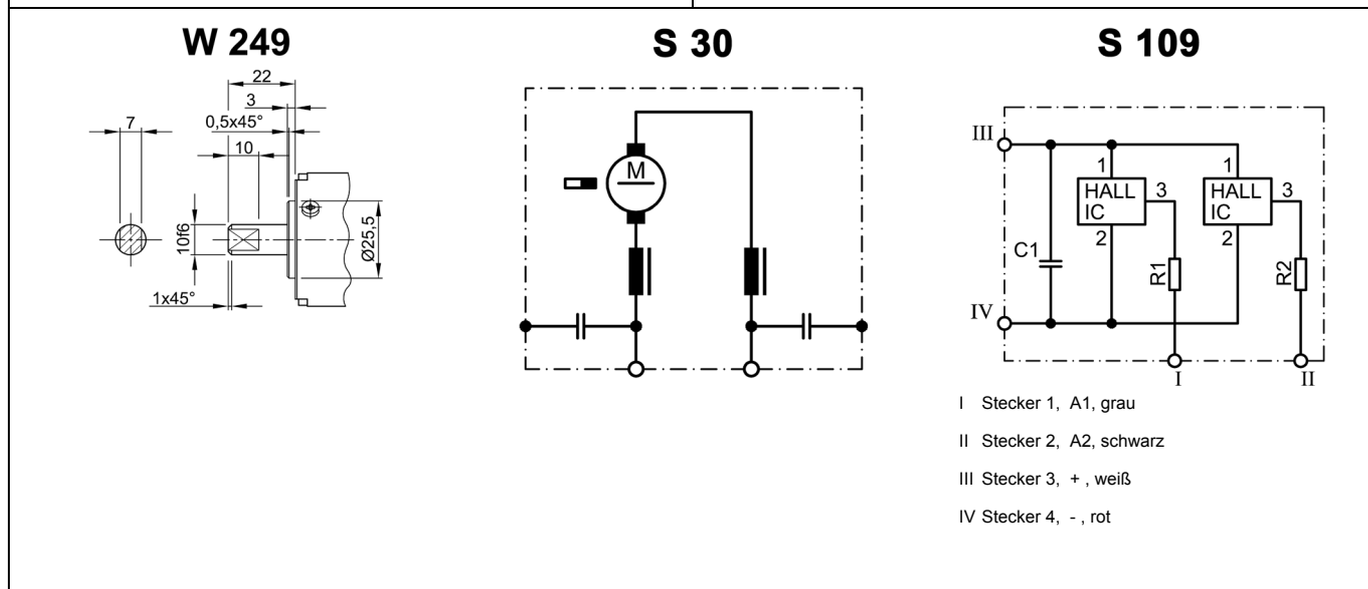
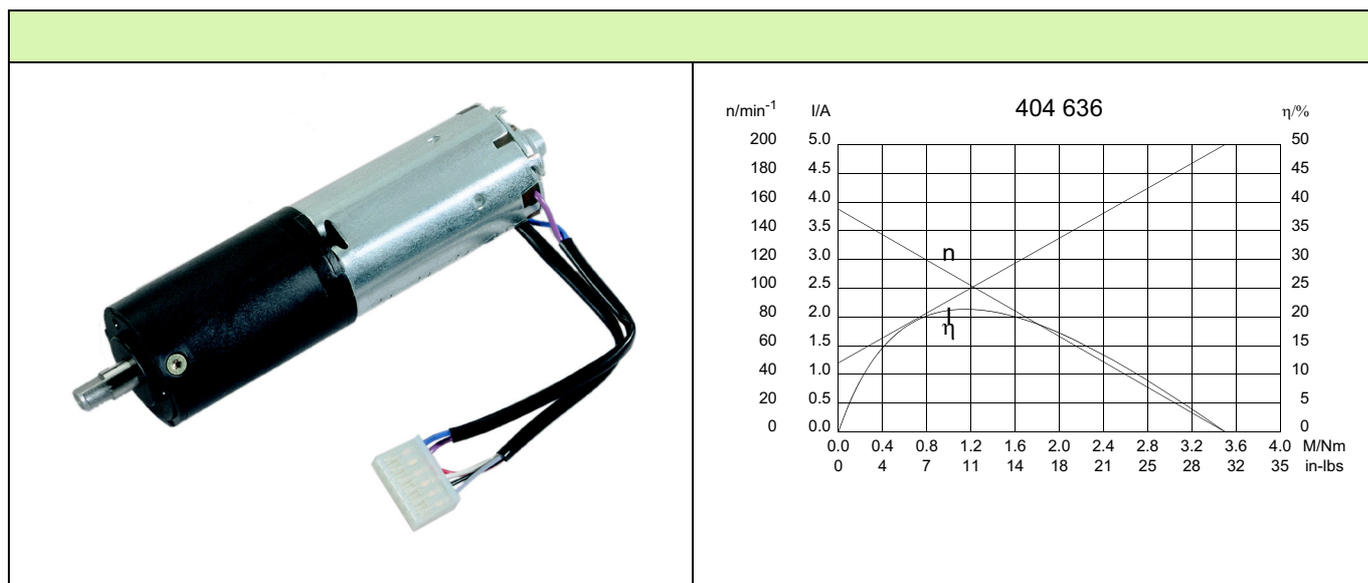
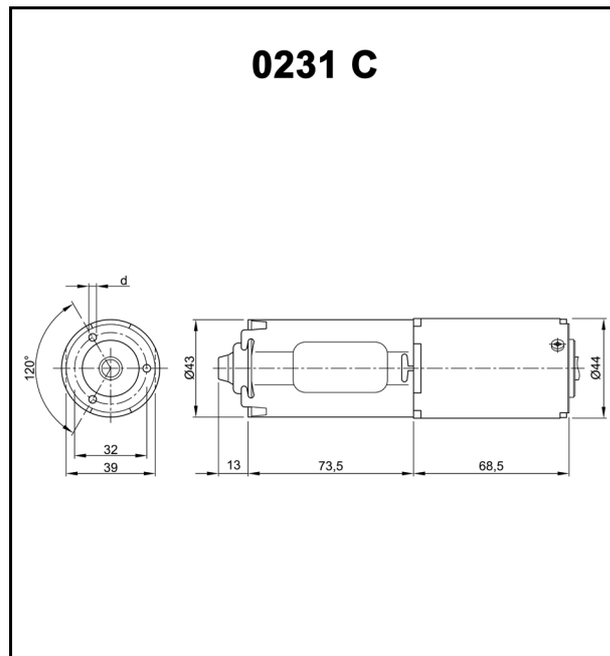


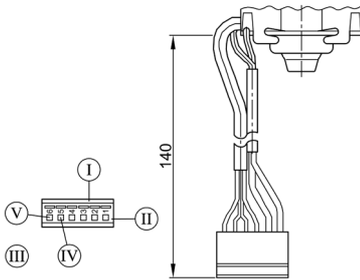
Baureihe 0231 (GMPI)

Motortyp 404 636

Technische Daten			
Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	155
Nennmoment	M_N	[Nm]	1,50
Einschaltdauer	%		10
EIN		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	3,50
Getriebeübersetzung	i		20/1
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ] 4550,00
	4 Lamellen	R	[mΩ] 3450,00
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH] 3,75
	4 Lamellen	L	[mH] 3,11
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²] × 10 ⁻⁶	
Zahnradwerkstoff	Kunststoff		
Hall IC	X		
Impuls/Umdrehung Antriebswelle	20		
Ausgangskanäle	2		
Bemerkungen	d=3,3mm ; für Remform-Schraube 4mm		
Schutzart	IP 50		
Gewicht		[kg]	0,750



K 244



- I Molex Gehäuse SPOX 09-50-1061
- II Molex Kontakte SPOX 05-70-1031
- III Mol. Gegenstecker SPOX 26-48-1066
- IV Stecker 5, violett, Motor
- V Stecker 6, blau, Motor

Notizfeld: