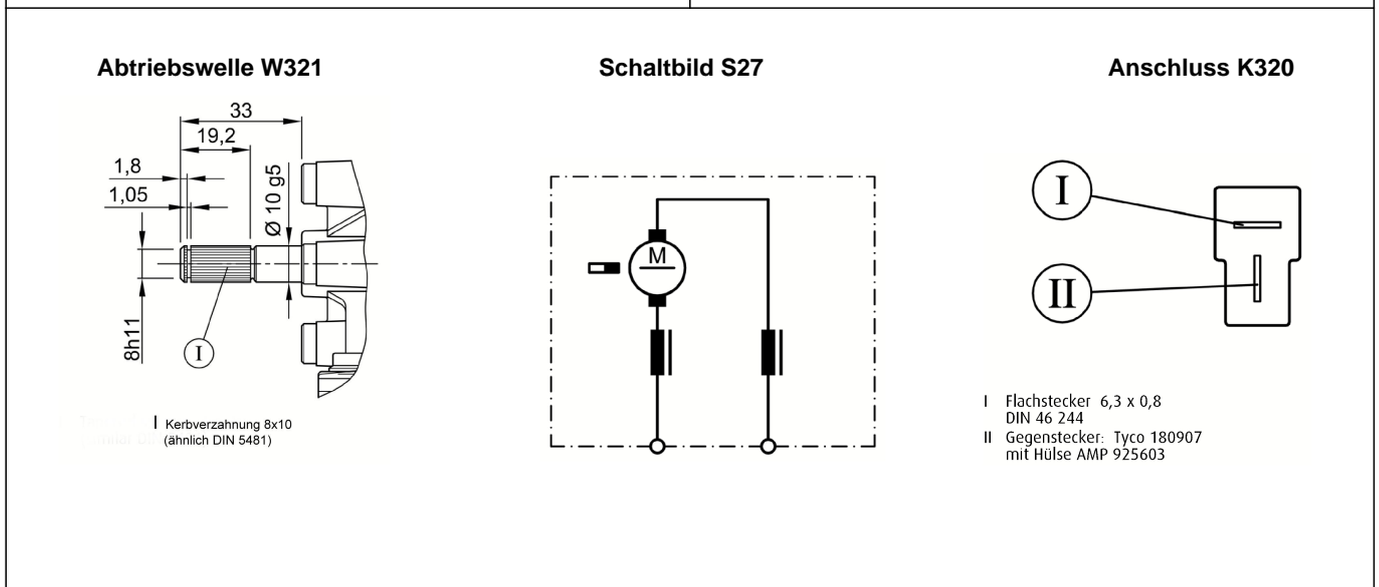
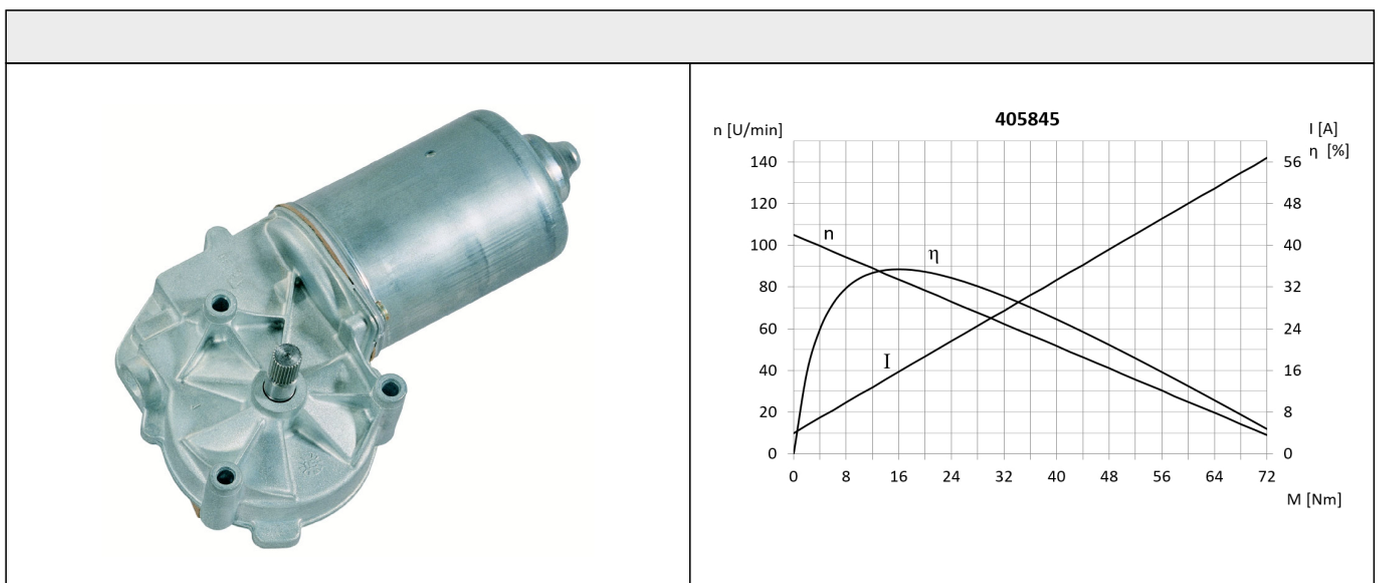
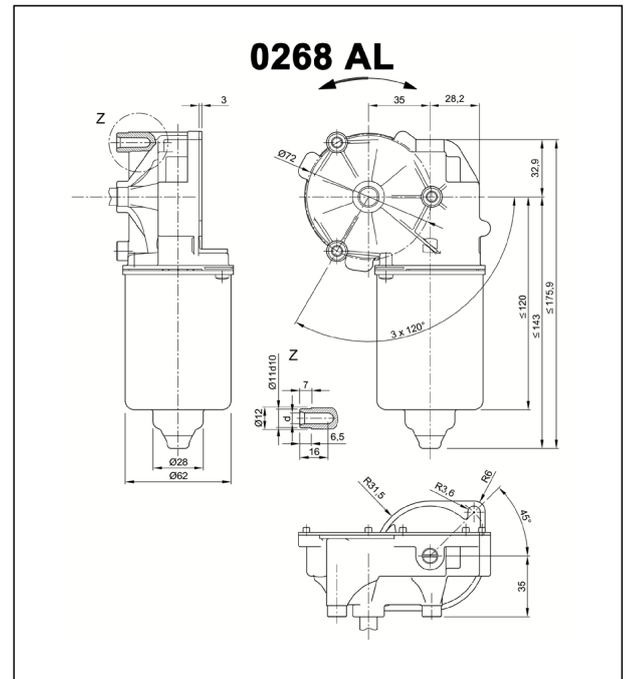
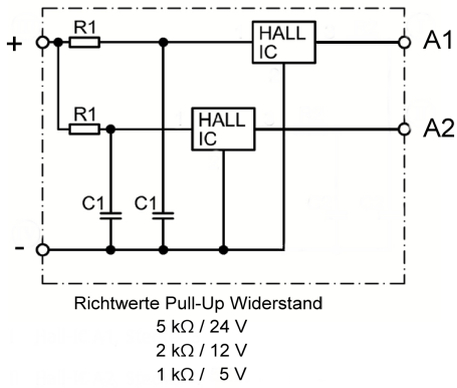


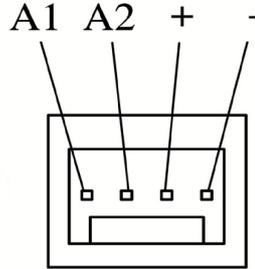
Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	105
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	2,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	
Getriebeübersetzung			63:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			63
Ausgangskanäle			2
Bemerkung	d=für gewindeformwunde Schrauben M4 DIN 7500		
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	1.25



### Hallgeber S-ESD

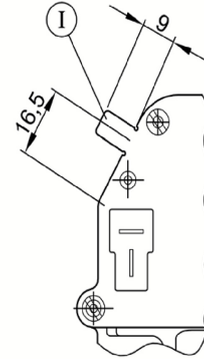


### Anschluß K324



Gegenstecker: Panduit CF100 F22-04

### Anschluß K312



Masseanschluß  
Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244