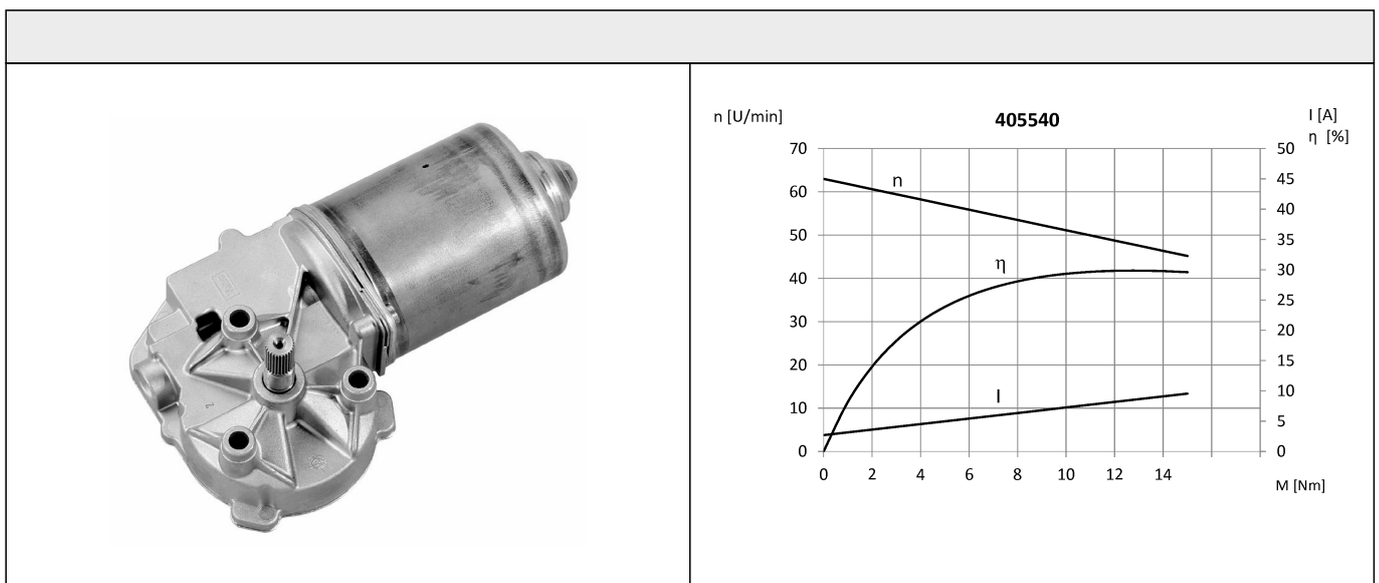
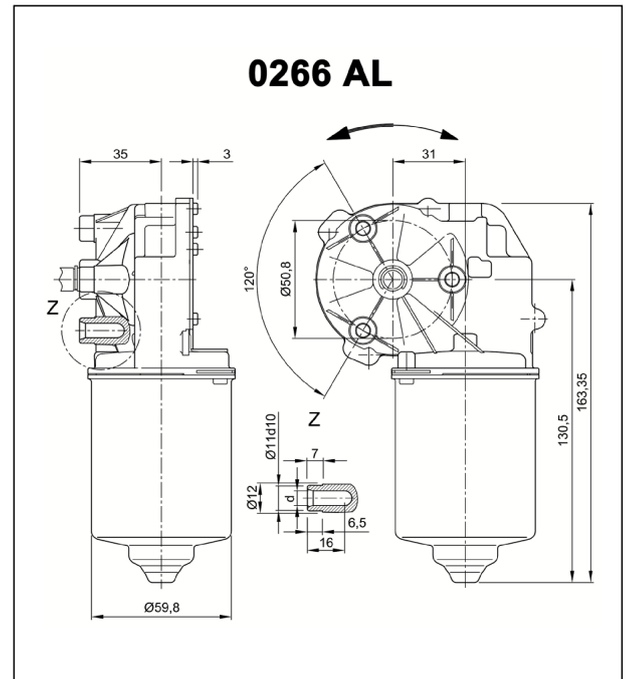
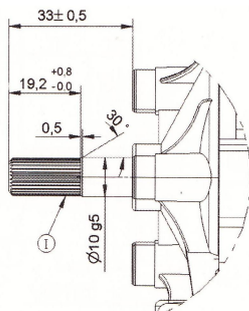


Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	64
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	4,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	49,00
Getriebeübersetzung			69:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			69
Ausgangskanäle			1
Bemerkung			
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	1,21

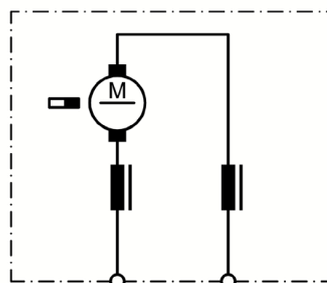


Abtriebswelle W404854

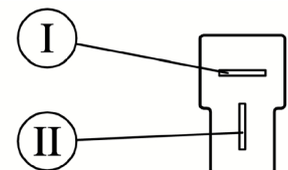


I Kerbverzahnung 8x10  
(ähnlich DIN 5481)

Schaltbild S27

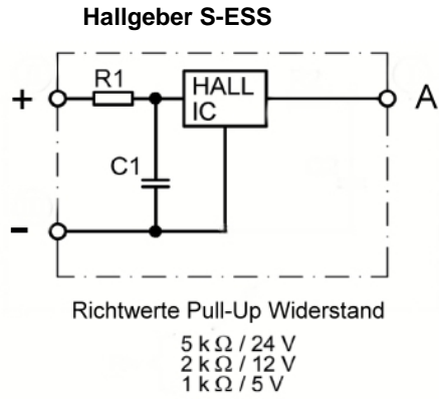


Anschluss K320

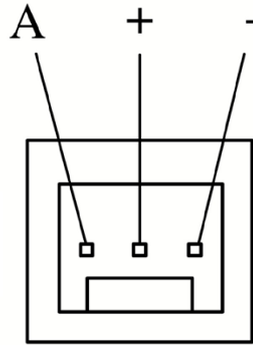


I Flachstecker 6,3 x 0,8  
DIN 46 244

II Gegenstecker: Tyco 180907  
mit Hülse AMP 925603

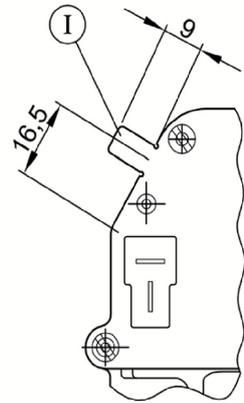


**Anschluß K325**



Gegenstecker: Panduit CE100 F22-03

**Anschluß K312**



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