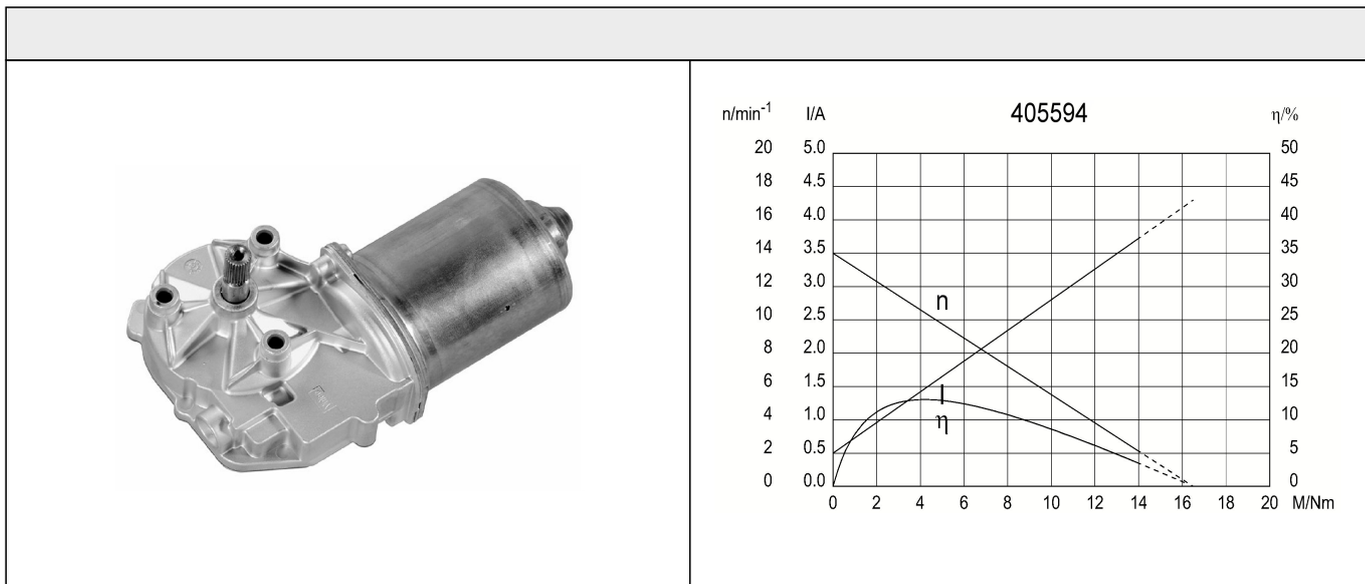
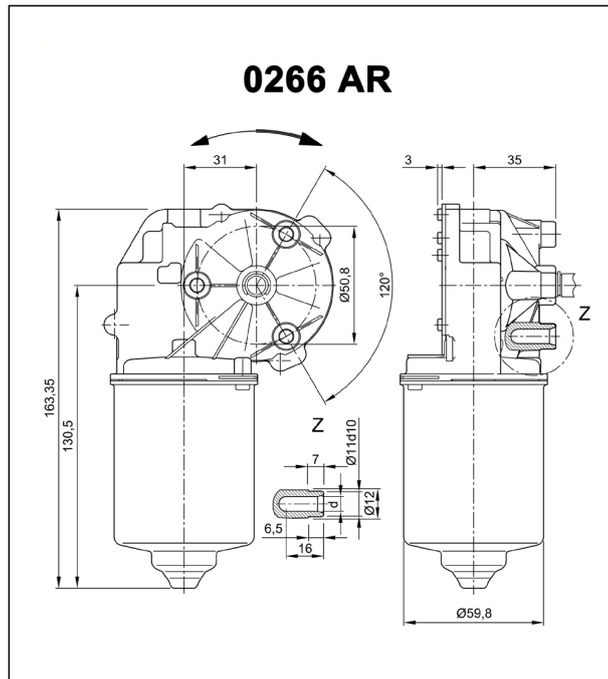
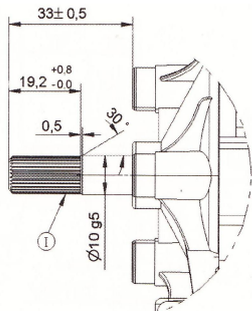


Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	14
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	4,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	16,50
Getriebeübersetzung			78:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Bronze
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			234
Ausgangskanäle			1
Bemerkung			
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	1,21

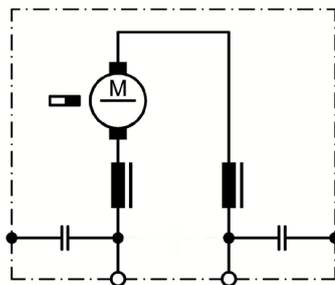


Abtriebswelle W404854

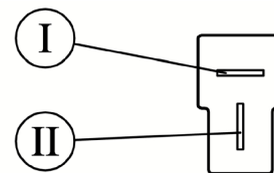


I Kerbverzahnung 8x10 (ähnlich DIN 5481)

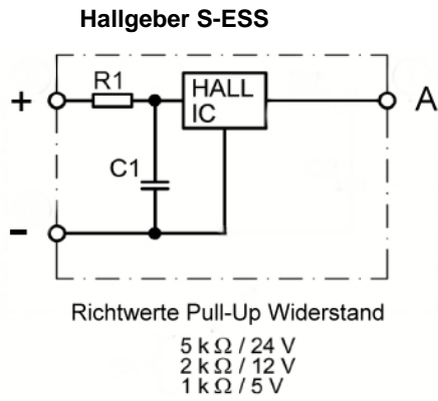
Schaltbild S30



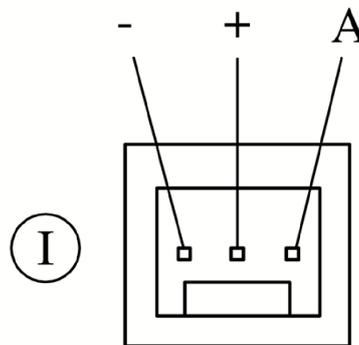
Anschluss K320



- I Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244
- II Gegenstecker: Tyco 180907 mit Hülse AMP 925603

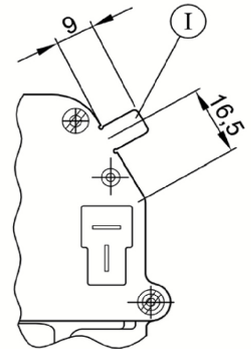


**Anschluß K326**



I Gegenstecker: Panduit CE100 F22 - 03

**Anschluß K321**



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