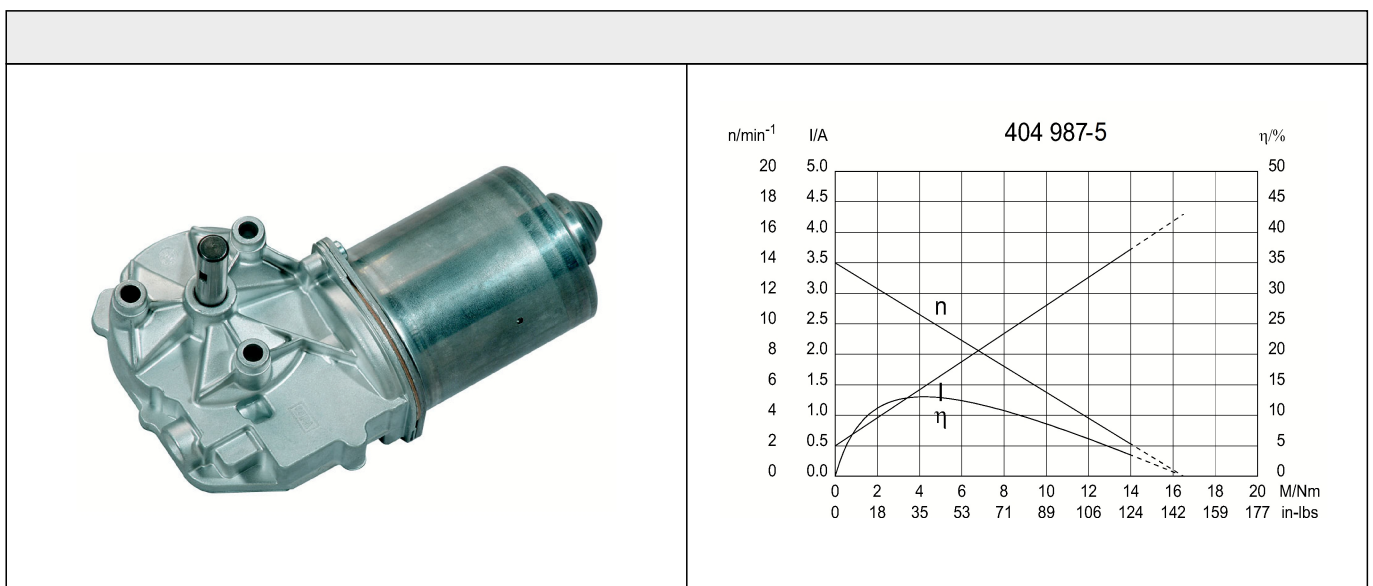
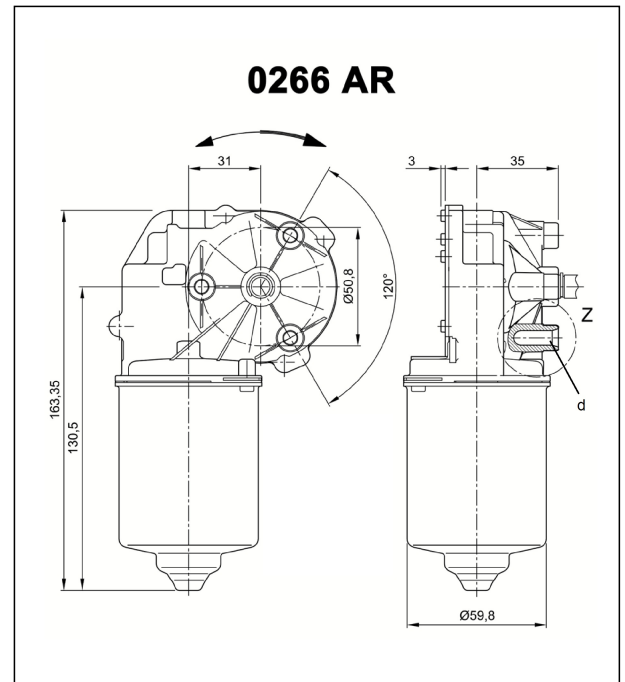
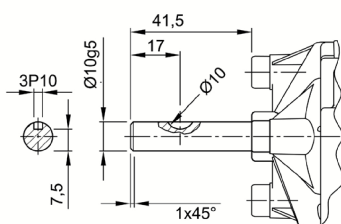


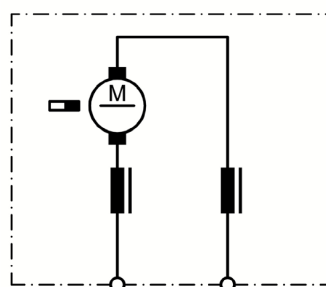
Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	14
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	3,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	16,50
Getriebeübersetzung			78:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm
	4Lamellen	R	mOhm
Zahnradwerkstoff			Bronze
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			234
Ausgangskanäle			2
Bemerkung		d=M6	
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	1,21



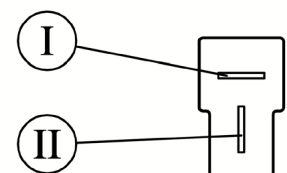
Abtriebswelle W327



Schaltbild S27

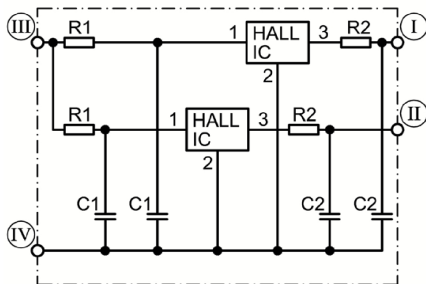


Anschluss K320



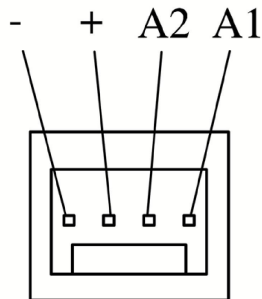
- I Flachstecker 6,3 x 0,8  
DIN 46 244
- II Gegenstecker: Tyco 180907  
mit Hülse AMP 925603

### Hallgeber S141



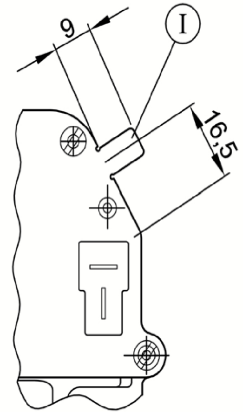
- I Hall-IC A1, Stecker 3
- II Hall-IC A2, Stecker 4
- III Hall-IC +, Stecker 5
- IV Hall-IC -, Stecker 6

### Anschluß K323



Gegenstecker: Panduit CE100 F22-04

### Anschluß K321



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