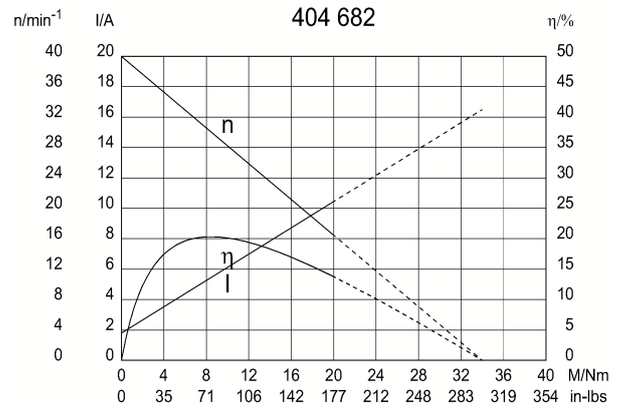
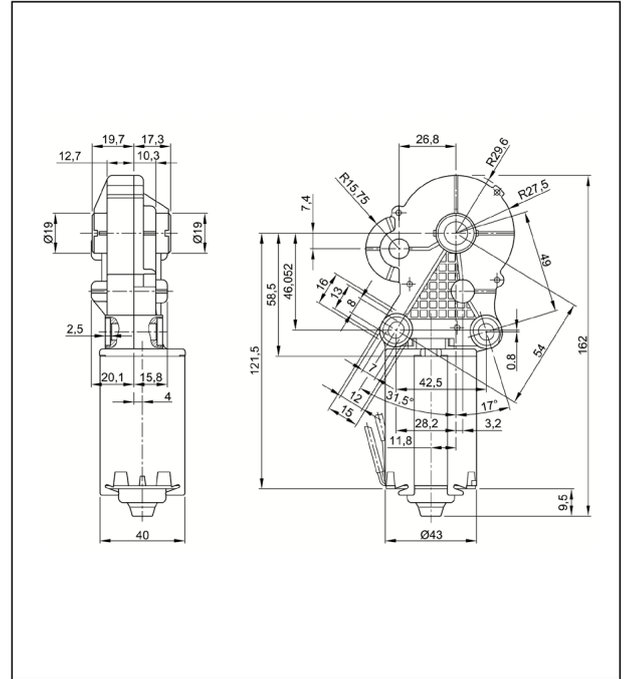
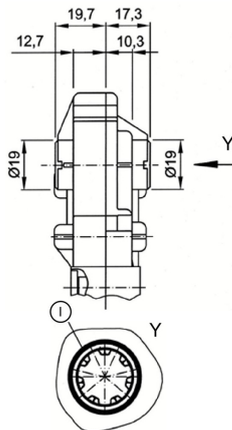


### Technische Daten

Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	40
Nenn Drehmoment	$M_N$	[Nm]	4,00
Einschaltdauer		%	10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	19,50
Getriebeübersetzung			210:1
Ankerwiderstand	2Lamellen R	mOhm	1110
	4Lamellen R	mOhm	630
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung			Kunststoff-Getriebegehäuse
Schutzart			IP40
Gewicht		[kg]	0,440

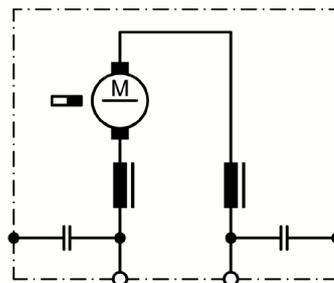


Abtriebswelle W224

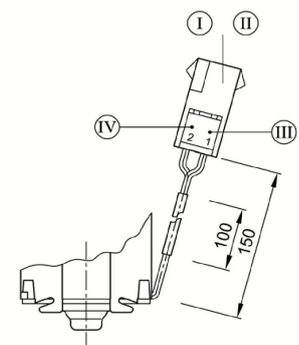


I KRC Profil 316928 AEIZ 01  
durchgehend

Schaltbild S30



Anschluss K206



I Steckergehäuse AMP 365057-3  
Gegenstecker AMP 365058-3  
II Kontakte AMP 928781-5  
Gegenkontakte AMP 927768-1  
III Stecker 1, schwarz  
IV Stecker 2, blau