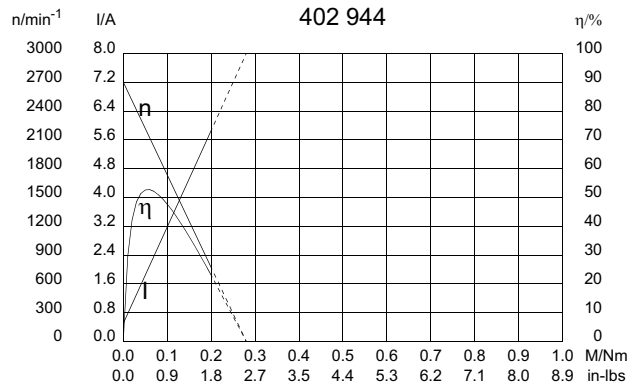
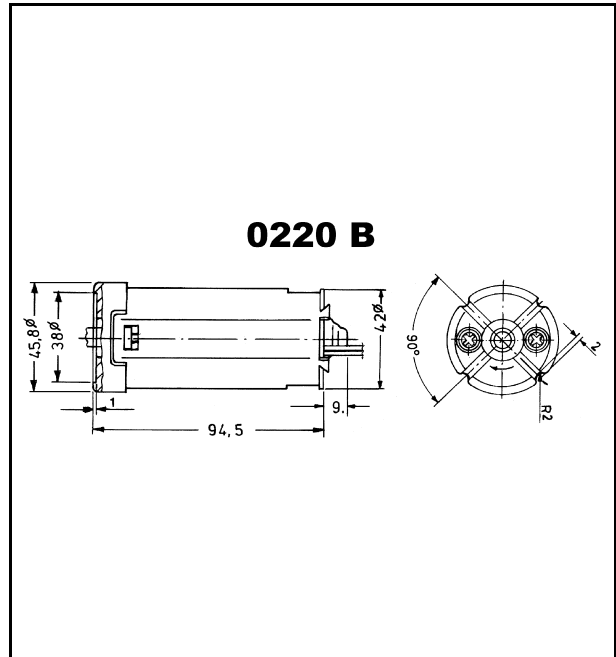
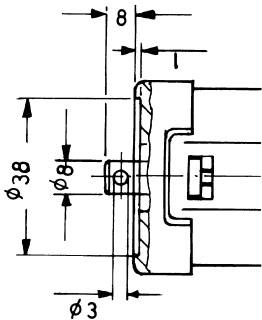


### Technische Daten

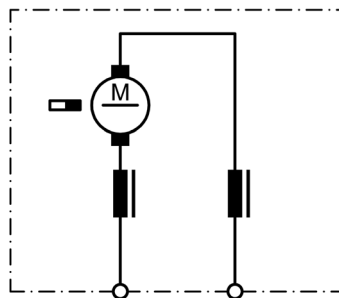
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	12	
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	2700	
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	0,08	
Einschaltdauer	%			
EIN	[min]			
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	0,28	
Getriebeübersetzung	$i$			
Ankerwiderstand,	2 Lamellen	R	[mΩ]	1,00
	4 Lamellen	R	[mΩ]	0,85
Ankerinduktivität,	2 Lamellen	L	[mH]	0,63
	4 Lamellen	L	[mH]	0,50
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	14,00	
Zahnradwerkstoff				
Hall IC				
Impuls/Umdrehung Antriebswelle				
Ausgangskanäle				
Bemerkungen				
Schutzart			IP 30	
Gewicht		[kg]	0,550	



### W 7



### S 27



### K 163

