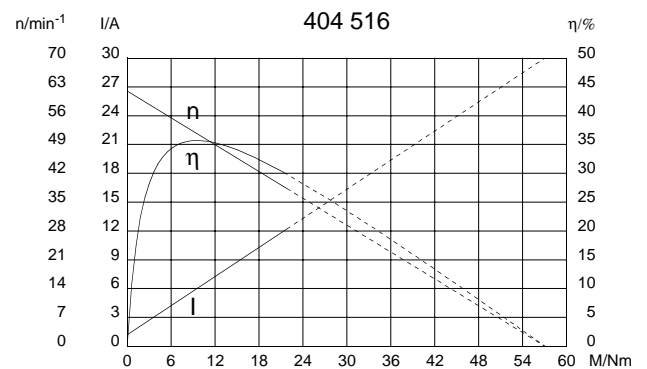
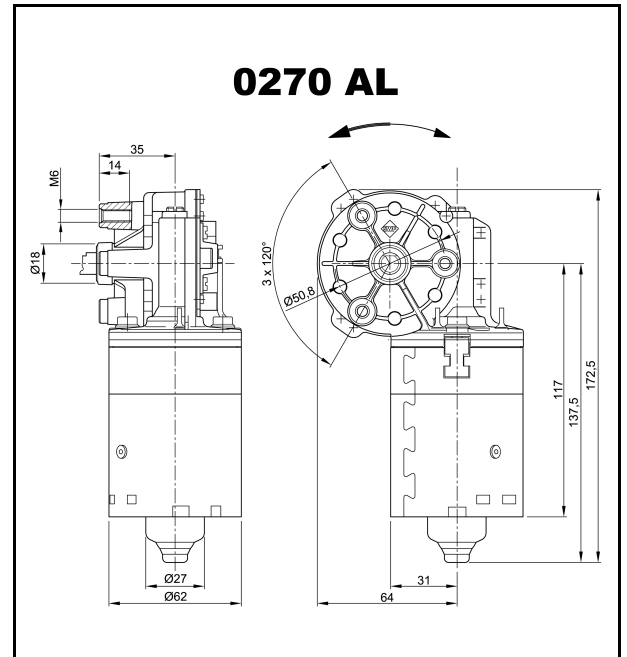


Baureihe 0270 (SWMK)

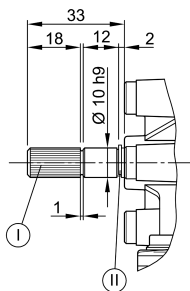
Motortyp 404 516

Technische Daten

Nennspannung	U_N	[Volt]	24	
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	62	
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	3,0	
Einschaltdauer		%		
EIN		[min]		
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	57,0	
Getriebeübersetzung	i		69/1	
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ]	530,0
	4 Lamellen	R	[mΩ]	360,0
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH]	1,00
	4 Lamellen	L	[mH]	1,00
Läuferträgheitsmoment	J_R	[kgm ²]	$\times 10^{-6}$	50,0
Zahnradwerkstoff				Kunststoff
Hall IC				X
Impuls/Umdrehung Abtriebswelle				69
	Ausgangskanäle			1
Bemerkungen				ohne Kappe ; Kugellager
Schutzart				IP 30
Gewicht			[kg]	1,20



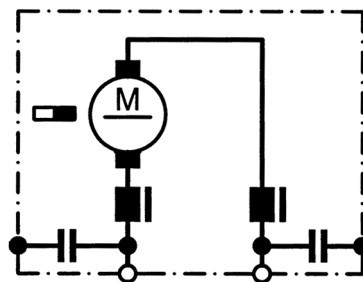
W 216



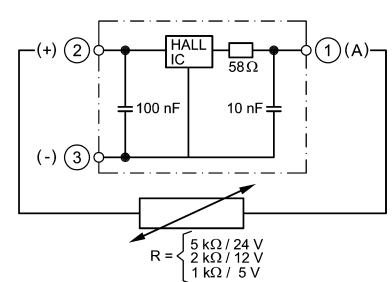
I Kerbverzahnung 8 x 10 DIN 5481

II Sicherungsring DIN 471

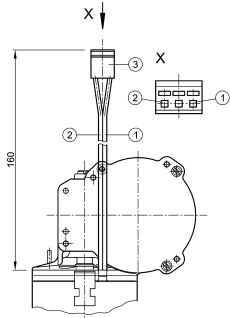
S 30



S 79

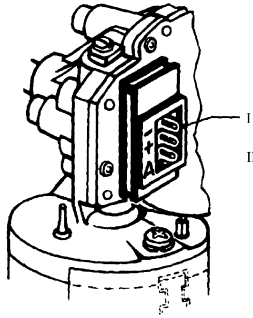


K 204



- I schwarz
- II rot
- III Steckergehäuse Molex-Nr.: 09-50-1031

K 54



- I Panduit MLSS 100-03
- II Gegenstecker: Panduit CE 100 F22-03

Notizfeld: