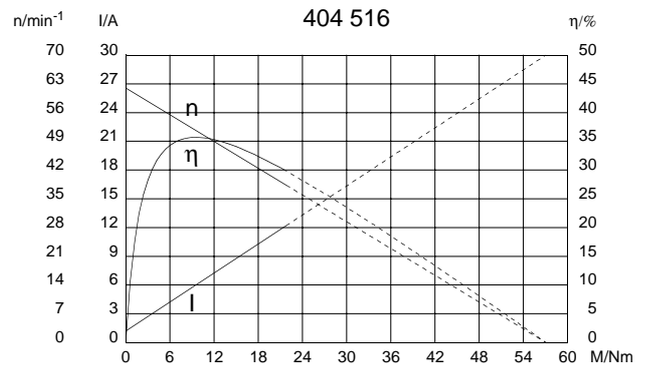
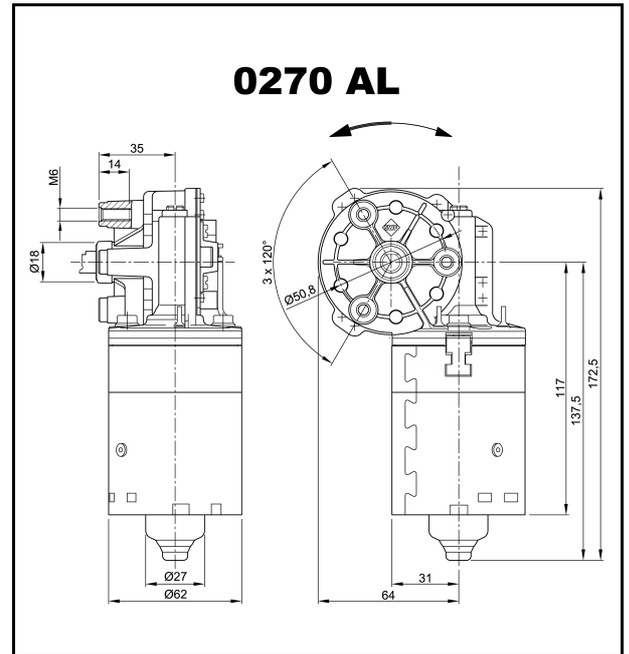


Baureihe 0270 (SWMK)

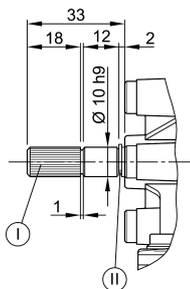
Motortyp 404 516

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] × 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



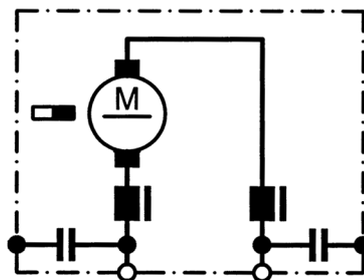
W 216



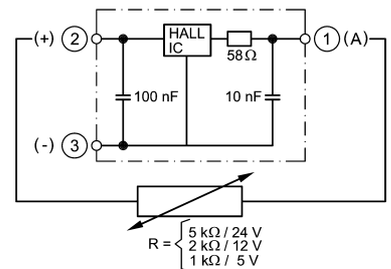
I Kerbverzahnung 8 x 10 DIN 5481

II Sicherungsring DIN 471

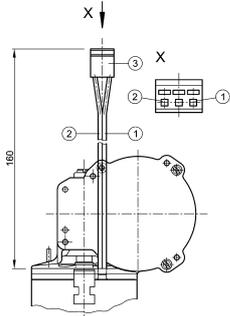
S 30



S 79

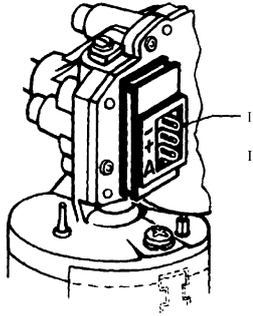


K 204



- 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: