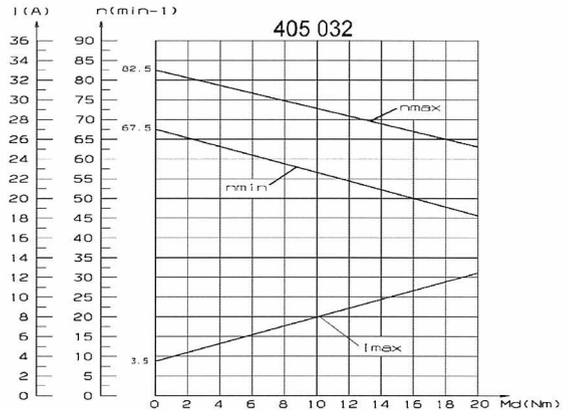
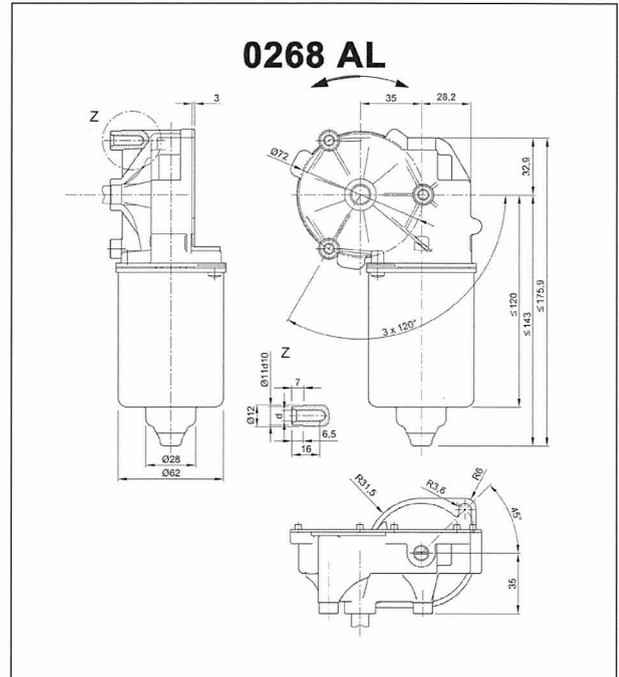


Baureihe DCK35

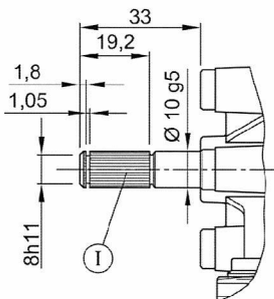
Motortyp 405032

Technische Daten

Nennspannung	U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	80
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	8,00
Einschaltdauer		%	
Ein		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	20,00
Getriebeübersetzung			63:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	[mΩ]
	4Lamellen	R	[mΩ]
Zahnradwerkstoff			Kunststoff
Hall IC			X
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			63
Ausgangskanäle			1
Bemerkung	d = für gewindeformende Schraube M6 DIN 7500		
Schutzart			IP30
Gewicht		[kg]	1,25

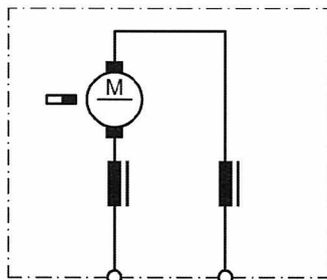


Abtriebswelle W321

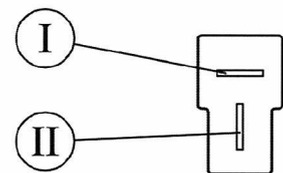


I Kerbverzahnung 8 x 10
(ähnlich DIN 5481)

Schaltbild S27



Anschluss K320



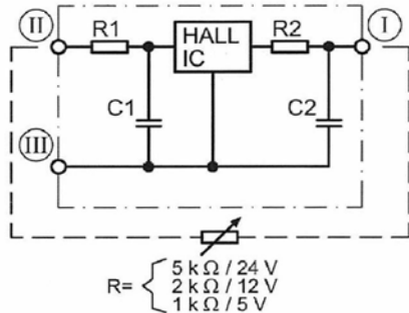
I Flachstecker 6,3 x 0,8
DIN 46 244
II Gegenstecker: Tyco 180907
mit Hülse AMP 925603



Baureihe DCK35

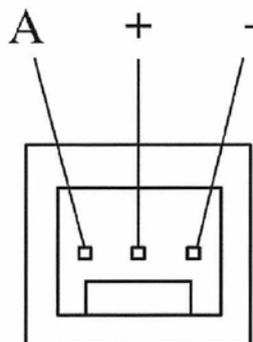
Motortyp 405032

Hallgeber S124



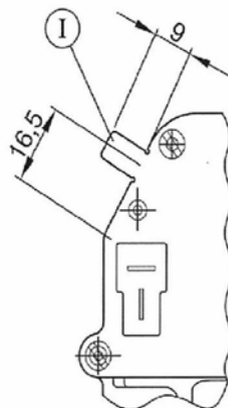
- I Stecker 3 = A
- II Stecker 4 = +
- III Stecker 5 = -

Anschluss K325



Gegenstecker: Panduit CE100 F22 - 03

Anschluss K312



I Masseanschluss Flachstecker
6,3 x 0,8 DIN 46 244