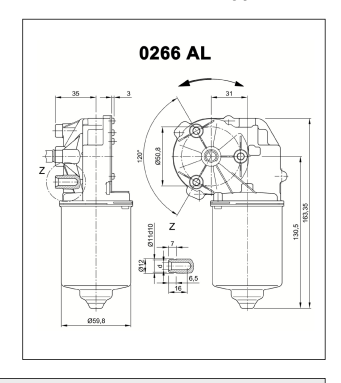
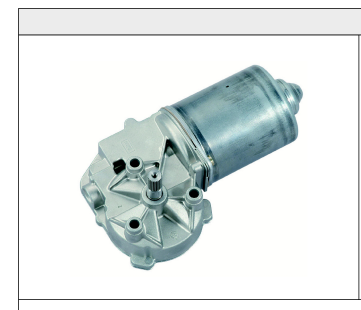


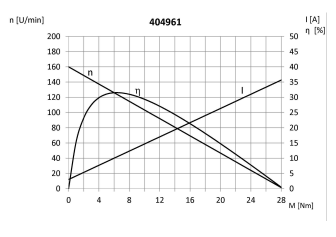
Baureihe DCK31

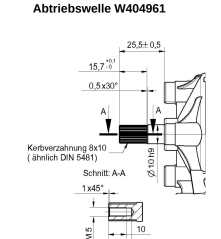
Motortyp 404961

Technische Daten				
Nennspannung		U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl		n_0	[min ⁻¹]	160
Nenndrehmoment		M_N	[Nm]	2,00
Einschaltdauer			%	
Ein			[min]	
Anlaufmoment		M_A	[Nm]	16,00
Getriebeübersetzung				53:2
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm	
	4Lamellen	R	mOhm	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				Χ
Impulse/Umdrehung Antriebswelle				26.5
Ausgangskanäle				2
Bemerkung d=für gewindeformende Schraube I			M6 DIN 7500	
Schutzart				IP30
Gewicht			[kg]	1,210

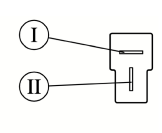








Schaltbild S30



Anschluss K320

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

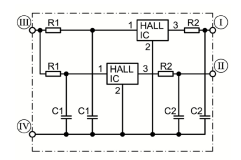
Änderungen und Irrtümer, auch technischer Art, vorbehalten.



Baureihe DCK31

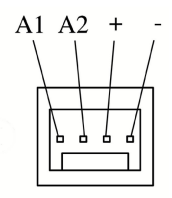
Motortyp 404961

Hallgeber S141



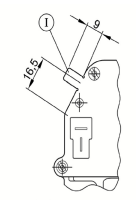
- I Hall-IC A1, Stecker 3
- II Hall-IC A2, Stecker 4
- III Hall-IC +, Stecker 5
- IV Hall-IC -, Stecker 6

Anschluß K324



Gegenstecker: Panduit CF100 F22-04

Anschluß K312



Masseanschluß Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244