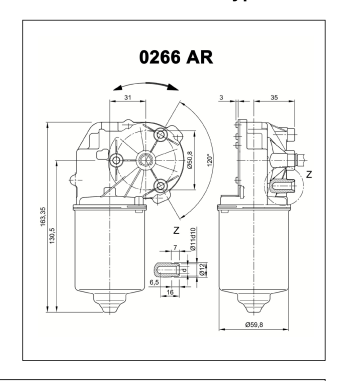


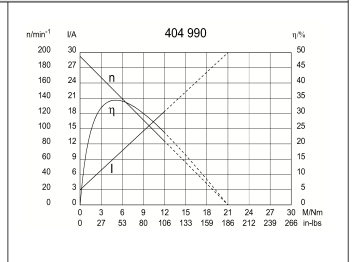
Baureihe DCK31

Motortyp 404990

Technische Daten				
Nennspannung		U_N	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl		n_0	[min ⁻¹]	195
Nenndrehmoment		M_N	[Nm]	3,00
Einschaltdauer			%	
Ein			[min]	
Anlaufmoment		M_A	[Nm]	21,00
Getriebeübersetzung				53:2
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm	
	4Lamellen	R	mOhm	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				Χ
Impulse/Umdrehung Antriebswelle				79.5
Ausgangskanäle				1
Bemerkung	d	=für gewinde	formende Schraube I	M6 DIN 7500
Schutzart				IP30
Gewicht			[kg]	1,210



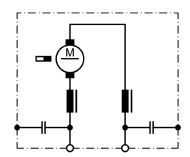




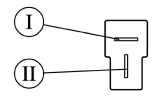
Abtriebswelle W328

31 ± 0.5 19,5 1,1 H13

Schaltbild S30



Anschluss K320



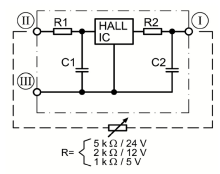
- I Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244 II Gegenstecker: Tyco 180907 mit Hülse AMP 925603



Baureihe DCK31

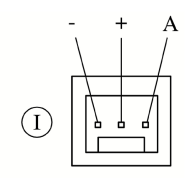
Motortyp 404990

Hallgeber S124



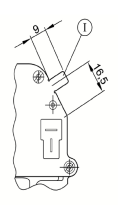
- I Stecker 3, A
- II Stecker 4, +
- III Stecker 5, -

Anschluß K326



I Gegenstecker: Panduit CE100 F22 - 03

Anschluß K321



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