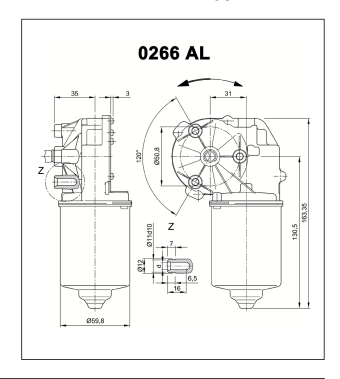


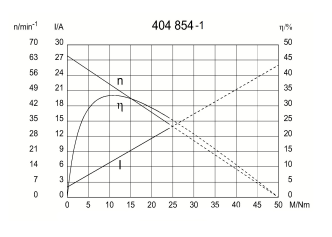
# **Baureihe DCK31**

Motortyp 404854-1

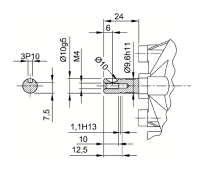
Technische Daten				
Nennspannung		U <sub>N</sub>	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl		$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	65
Nenndrehmoment		$M_N$	[Nm]	4,00
Einschaltdauer			%	
Ein			[min]	
Anlaufmoment		$M_A$	[Nm]	50,00
Getriebeübersetzung				69:1
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm	
	4Lamellen	R	mOhm	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				X
Impulse/Umdrehun	g Antriebswel	le		69
Ausgangskanäle				1
Bemerkung	d=	für gewindefor	mende Schraube M	6 DIN 7500
Schutzart				IP30
Gewicht			[kg]	1,210



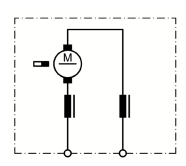




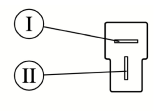
## **Abtriebswelle W304**



## Schaltbild S27



## **Anschluss K320**



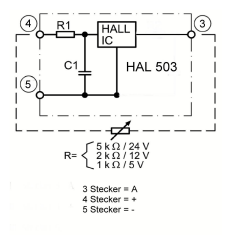
- I Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244 II Gegenstecker: Tyco 180907 mit Hülse AMP 925603



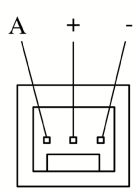
# **Baureihe DCK31**

Motortyp 404854-1

# Hallgeber S150

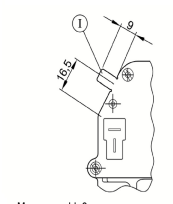


# Anschluß K325



Gegenstecker: Panduit CE100 F22-03

#### Anschluß K312



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