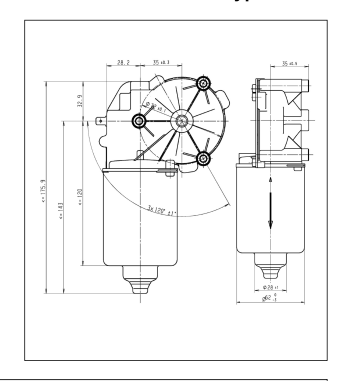


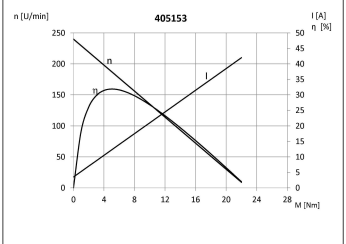
# **Baureihe DCK35**

# **Motortyp 405153**

Technische Daten				
Nennspannung		U <sub>N</sub>	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl		$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	240
Nenndrehmoment		$M_N$	[Nm]	2,00
Einschaltdauer			%	
Ein			[min]	
Anlaufmoment		$M_A$	[Nm]	12,00
Getriebeübersetzung				70:4
Ankerwiderstand	2Lamellen	R	mOhm	
	4Lamellen	R	mOhm	
Zahnradwerkstoff			Kunststoff	
Hall IC				Χ
Impulse/Umdrehung Antriebswelle				52.5
Ausgangskanäle				2
Bemerkung	d=	für gewindefo	rmende Schraube M	16 DIN 7500
Schutzart				IP30
Gewicht			[kg]	1,25





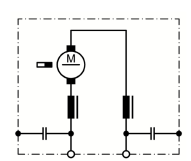


# 1,8 Ø 10 g5 1,05

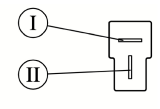
**Abtriebswelle W321** 

Kerbverzahnung 8x10 (ähnlich DIN 5481)

### Schaltbild S30



## **Anschluss K320**



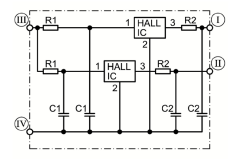
- I Flachstecker 6,3 x 0,8 DIN 46 244 II Gegenstecker: Tyco 180907 mit Hülse AMP 925603



# **Baureihe DCK35**

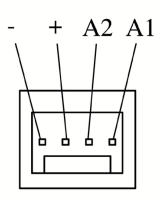
**Motortyp 405153** 

## Hallgeber S141



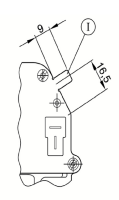
- I Hall-IC A1, Stecker 3
- II Hall-IC A2, Stecker 4
- III Hall-IC +, Stecker 5
- IV Hall-IC -, Stecker 6

#### Anschluß K323



Gegenstecker: Panduit CE100 F22-04

#### Anschluss K321



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