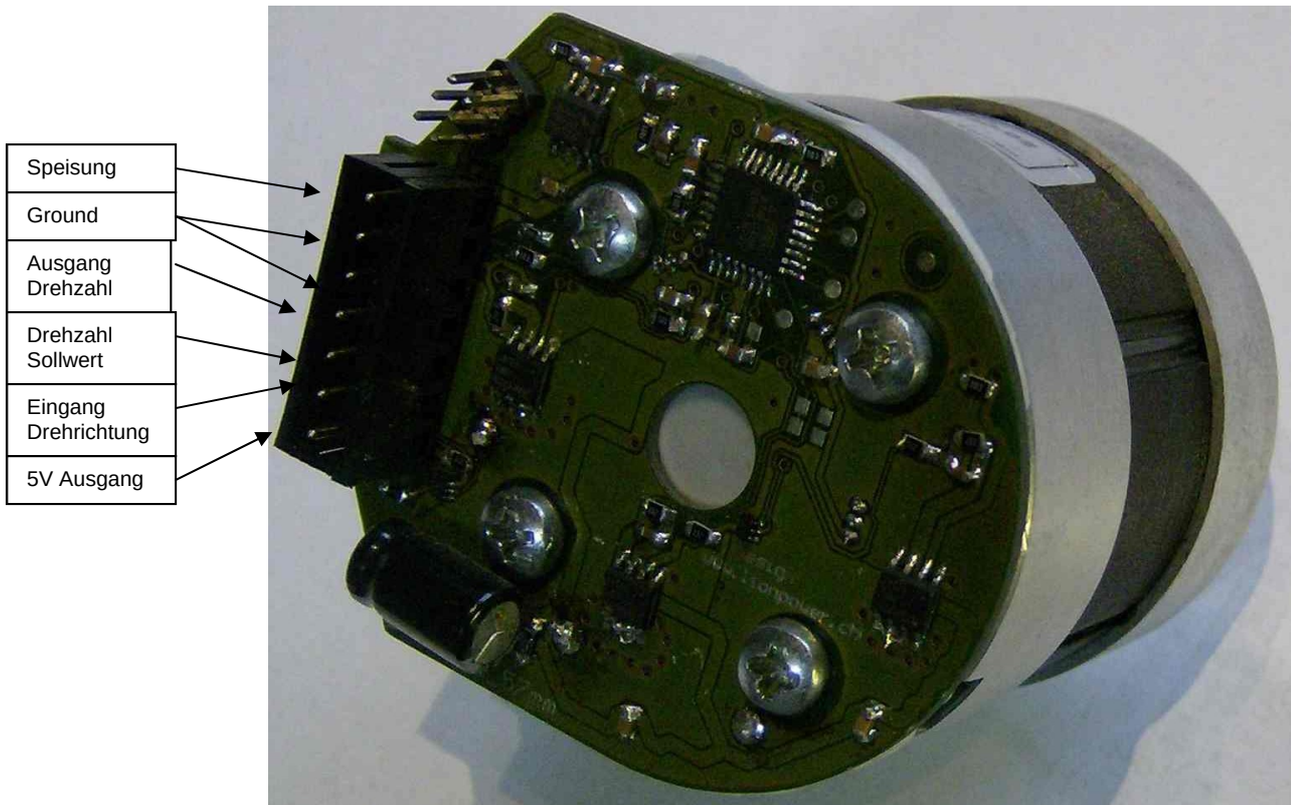
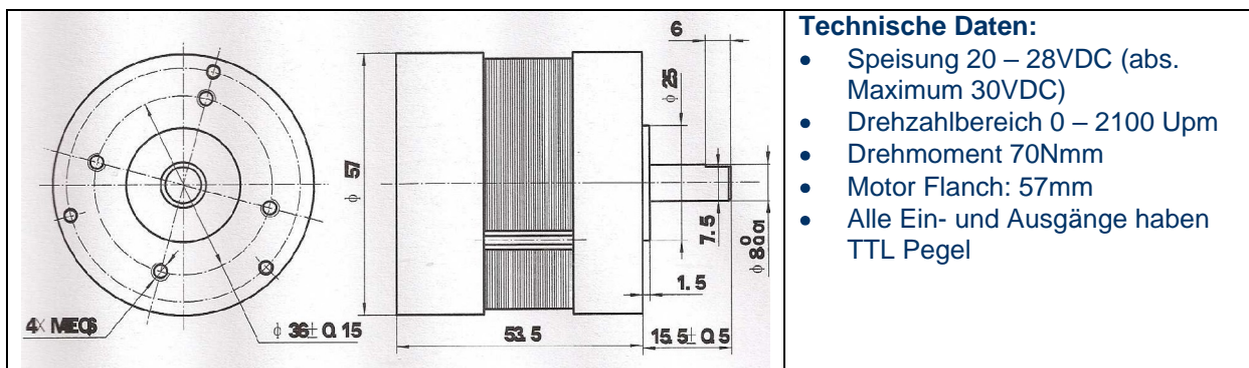


**Linux DCBL I 40W**



**Features:**

- Brushless Motor mit integrierter Elektronik mit Drehzahlregelung
- Sollwert Vorgabe mit Potentiometer oder Analogem Eingang 0 – 5V (0-10V auf Anfrage)
- Eingang für die Drehrichtung
- Ausgang für die aktuelle Drehzahl (12 Pulse Umdrehung)
- Eingebauter 8-Bit RISC Prozessor
- Projektspezifische Software Lösungen auf Anfrage
- Projektspezifische mechanische Anpassungen möglich (Bohrbild, Anschluss Welle)
- Projektspezifische Anpassung der Motordaten (Drehzahlbereich, Drehmoment)
- Lieferung mit Anschlussstecker



**Technische Daten:**

- Speisung 20 – 28VDC (abs. Maximum 30VDC)
- Drehzahlbereich 0 – 2100 Upm
- Drehmoment 70Nmm
- Motor Flanch: 57mm
- Alle Ein- und Ausgänge haben TTL Pegel

Richtpreis für 1000 Stk. sFr. 55.00

Grössere Stückzahlen, andere Ausführungen oder Spezifikation auf Anfrage