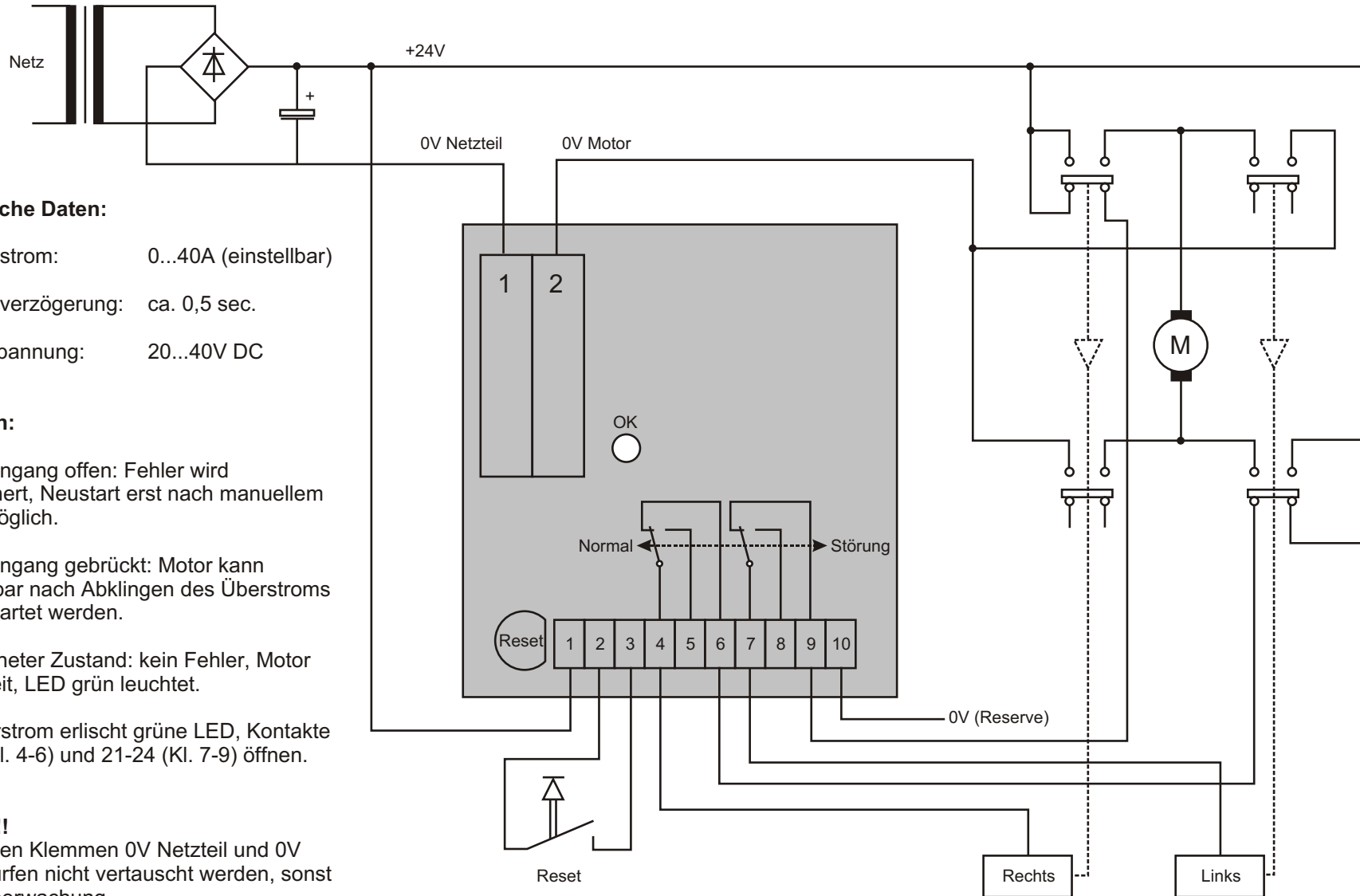


# Anschlußplan Drehmomentüberwachung 24V DC



**Technische Daten:**

- Abschaltstrom: 0...40A (einstellbar)
- Abschaltverzögerung: ca. 0,5 sec.
- Betriebsspannung: 20...40V DC

**Funktion:**

- Reset-Eingang offen: Fehler wird gespeichert, Neustart erst nach manuellem Reset möglich.
- Reset-Eingang gebrückt: Motor kann unmittelbar nach Abklingen des Überstroms neu gestartet werden.
- Gezeichneter Zustand: kein Fehler, Motor startbereit, LED grün leuchtet.
- Bei Überstrom erlischt grüne LED, Kontakte 11-14 (Kl. 4-6) und 21-24 (Kl. 7-9) öffnen.

**Wichtig!!**

Die großen Klemmen 0V Netzteil und 0V Motor dürfen nicht vertauscht werden, sonst keine Überwachung.