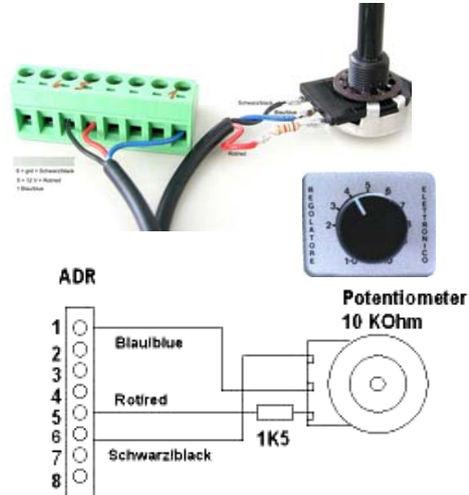


ADR 80 / 230

Nachträglicher Einbau des Potentiometers

Einstellung auf der ADR 80 und ADR 230 Platine

1. Die Jumper JP1 und JP2 auf Volt brücken
2. Mit dem Display D-LCD sind im Setup einzustellen
 - Drehstrom oder Wechselstrom
 - Betriebsweise: Volt
3. Mögliche weitere Einstellung im Setup
 1. **Minimale Drehzahl (Ausgangsphase)**
z.B. 15% um den Motor zu schonen
 2. **Maximale Drehzahl (Ausgangsphase)**
z.B. 85 % um die Drehzahl nach oben zu begrenzen



ADR 80 POT und ADR 230 POT

Bei diesen Modellen ist der Potentiometer bereits im Frontdeckel des Alu-Druckgussgehäuses bereits eingebaut und die Verdrahtung zur 8 poligen Klemmleiste vorgenommen. Die Jumper JP1 und JP2 sind ebenso auf „Volt“ gebrückt.

Bauseitig sind die unter Punkt 2 und 3 aufgeführten Einstellungen über das Setup mittels D-LCD Display vorzunehmen. Das Display wird anschließend nicht für den Betrieb benötigt.



ADR 80 DPOT und ADR 230 DPOT

Bei diesen Modellen ist der Potentiometer zusammen mit dem Display D-LCD im Frontdeckel des Alu-Druckgussgehäuses bereits eingebaut und die Verdrahtung zur 8 poligen Klemmleiste vorgenommen. Die Jumper JP1 und JP2 sind ebenso auf „Volt“ gebrückt.

Über das eingebaute Display D-LCD sind lediglich die Einstellungen, die unter Punkt 2 und 3 erwähnt sind, vorzunehmen. Das Display ermöglicht die Darstellung der jeweiligen Drehzahl und ermöglicht die Verwendung des Drehzahlstellers als Drehzahlregler

