



Aufbauhinweise

- T2-T5 dichtestmöglich nebeneinander
- Gateleitungen + zugehörige Masse mit verdrehten Leitungen gleicher Länge heranzuführen
- D1-D4 und R8-R11 dichtestmöglichst an den Gates platzieren
- Sorgfältige, sternförmige Masseführung, Sternpunkt an C2
- IC8 benötigt evtl. einen Kühlkörper
- DC-D-Wandler dicht neben jeweiligem Optokoppler platzieren

Weitere Hinweise

- 470n/250V MKP direkt an die Motoranschlüsse
- Lastverdrahtung mit 2.5qmm ausführen
- Verdrahtung auf Platine mit Kupferdraht, leitet besser als Lötzinn
- Steuerleitungen von Laststromkreisen möglichst räumlich trennen