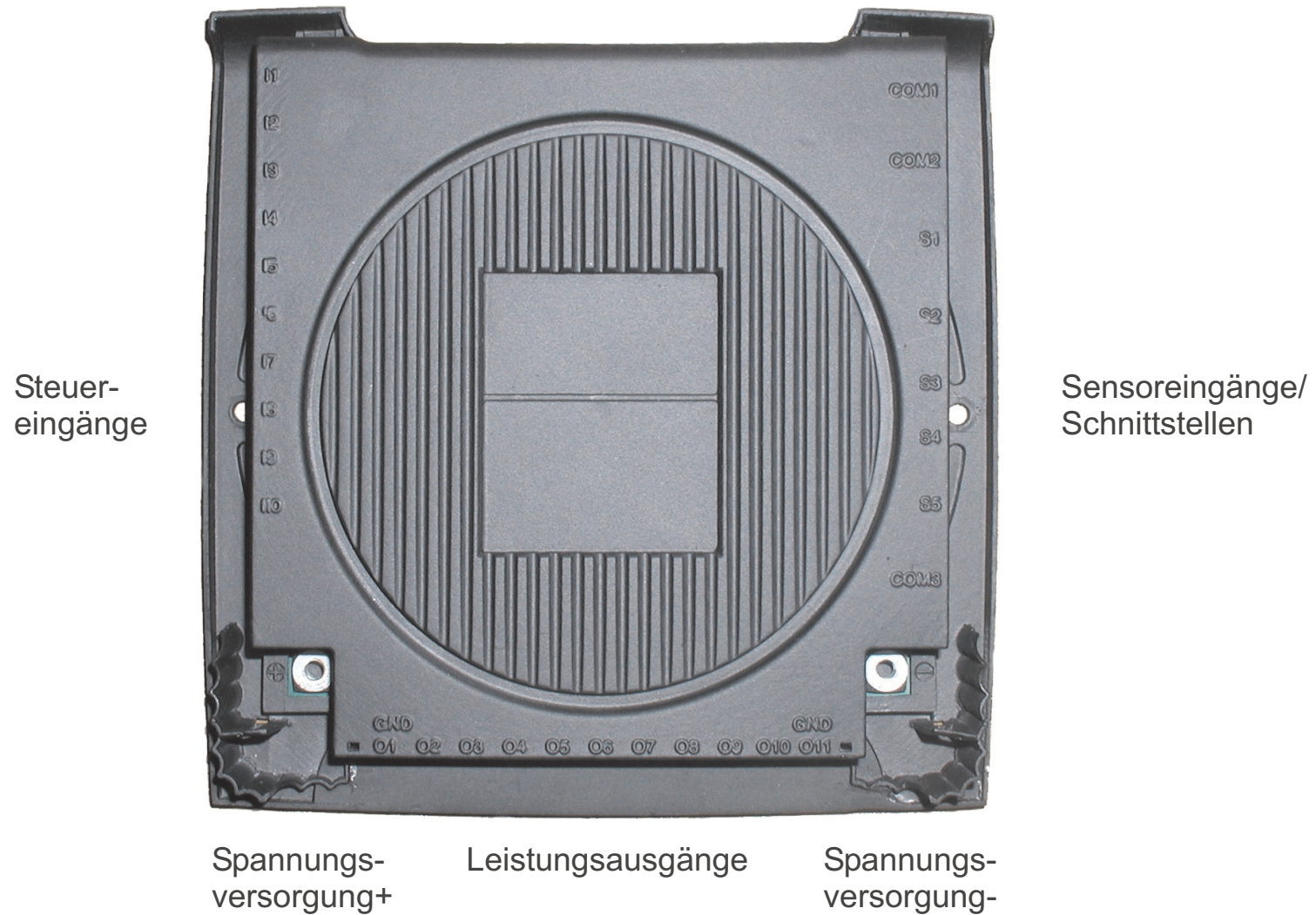


VICON Power Modul (Version 6)

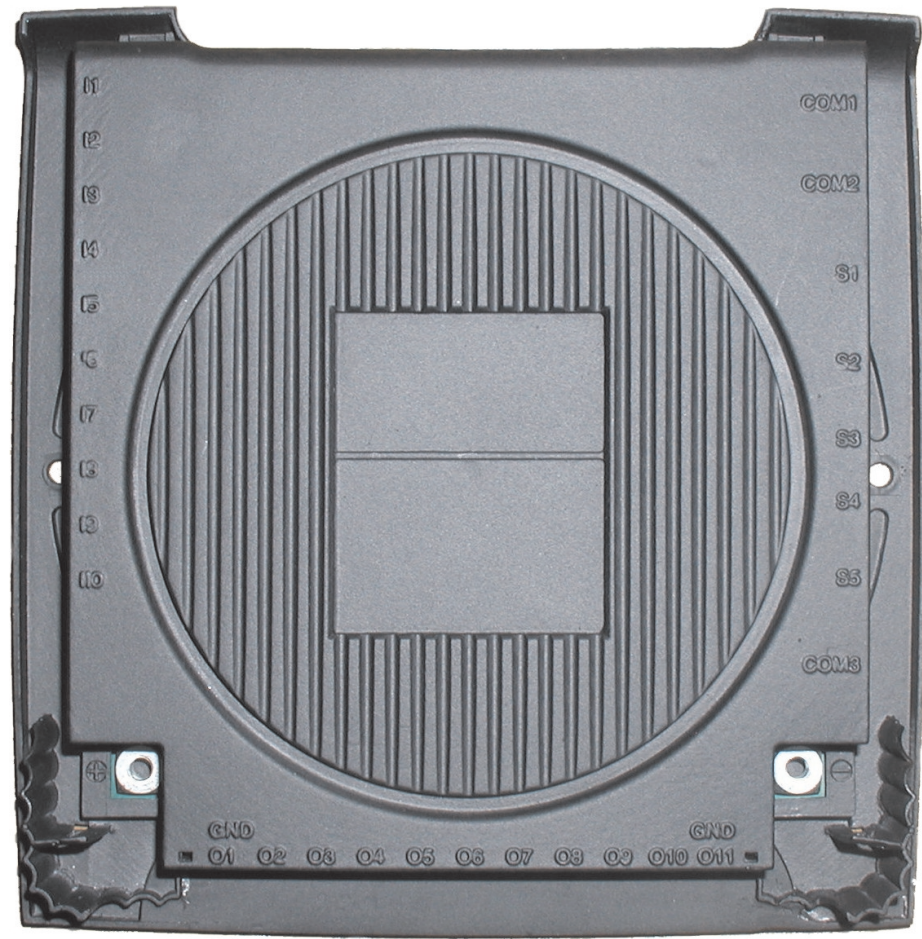


VICON Power Modul (Version 6)



VICON Power Modul (Version 6)

- Eingang 1
- Eingang 2
- Eingang 3
- Eingang 4
- Eingang 5
- Eingang 6
- Eingang 7
- Eingang 8
- Eingang 9
- Eingang 10



- CAN-H
 GND
 CAN-L
 GND CAN I
- CAN-H
 GND
 CAN-L
 GND CAN II
- 100%
 75%
 50%
 25%
 GND Füllstandssonde gestuft
- Tremat, D+/-
 N.C.
 LKL
 GND Ladekontrolle
- Batt. Comm.
 Curr. Mon.+
 Curr. Mon.- Batteriemonitor U/I
- Sensor Temp.
 GND Temperatursensor
- N.C.
 0...4 V
 +12 V
 AGND
 GND Füllstandssonde stufenlos
- Display / TIN-Bus

Steuereingänge

- Eingänge 1-6 und 9,10 n. Masse schaltend
- Eingänge 7 u. 8 nach Masse oder +12V schaltend konfigurierbar

Spannungsversorgung+

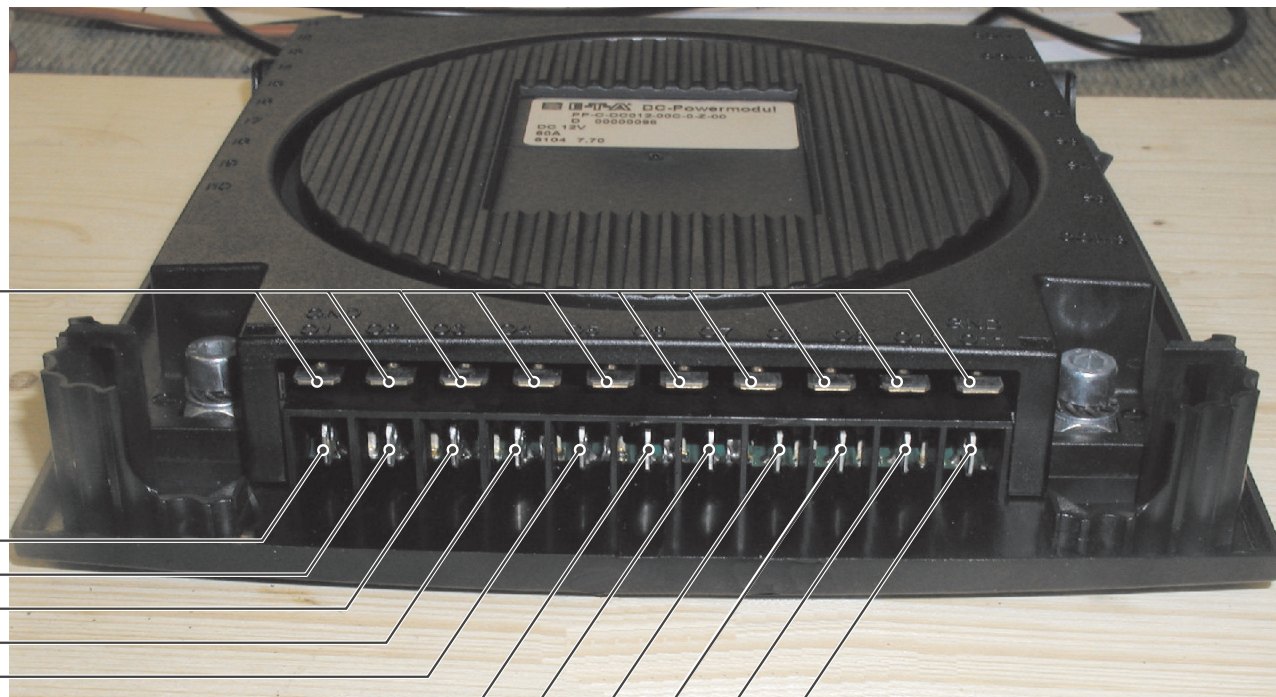
Leistungsausgänge

- Anschluss 3 u. 4 dimmbar
- Anschluss 6 u. 8/9 parallelschaltbar
- Anschluss 10 u. 11 f. Trittstufe

Spannungsversorgung-

VICON Power Modul (Version 6), Lastanschlüsse

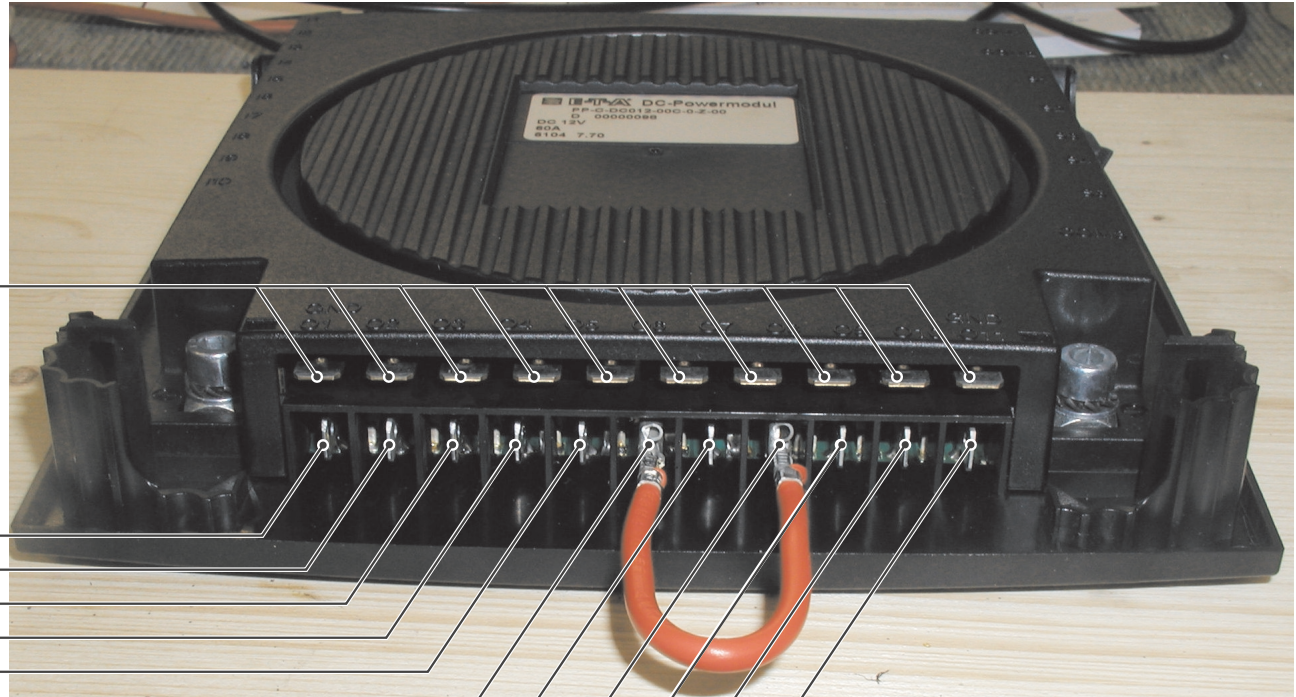
Minusverteilung, 10 Anschlüsse 6,3 mm



- Anschluss O1, 12V-Ausgang 1
- Anschluss O2, 12V-Ausgang 2
- Anschluss O3, 12V-Ausgang 3
- Anschluss O4, 12V-Ausgang 4
- Anschluss O5, 12V-Ausgang 5
- Anschluss O6, 12V-Ausgang 6
- Anschluss O7, 12V-Ausgang 7
- Anschluss O8, 12V-Ausgang 8
- Anschluss O9, Parallel m. Anschluss O8
- Anschluss O10, 12V-Ausgang 9
- Anschluss O11, 12V-Ausgang 10

VICON Power Modul (Version 6), Lastanschlüsse (Ausgang 6 u. 8 parallel)

Minusverteilung, 10 Anschlüsse 6,3 mm



- Anschluss O1, 12V-Ausgang 1
- Anschluss O2, 12V-Ausgang 2
- Anschluss O3, 12V-Ausgang 3
- Anschluss O4, 12V-Ausgang 4
- Anschluss O5, 12V-Ausgang 5
- Anschluss O6, 12V-Ausgang 6 (par. zu Ausg. 8)
- Anschluss O7, 12V-Ausgang 7
- Anschluss O8, 12V-Ausgang 8 (par. zu Ausg. 6)
- Anschluss O9, Anschluss f. Parallelschaltung 6 u. 8
- Anschluss O10, 12V-Ausgang 9
- Anschluss O11, 12V-Ausgang 10