

Leistungsanschlüsse

Baugröße 2-4

| Klemme | Beschreibung |
|--------|---|
| PE | Erdung |
| L1 / L | Versorgungseingang Phase L1 / Außenleiter |
| L2 / N | Versorgungseingang Phase L2 / Neutraleiter |
| L3 | Versorgungseingang Phase L3 |
| DC+ | DC+ / Anschluss des dynamischen Bremswiderstandes (+) |
| DBR | Anschluss des dynamischen Bremswiderstandes (-) |
| U | Motorausgang Phase U |
| V | Motorausgang Phase V |
| W | Motorausgang Phase W |

Baugröße 5-6

| Klemme | Beschreibung |
|--------|---|
| PE | Erdung |
| L1 | Versorgungseingang Phase L1 |
| L2 | Versorgungseingang Phase L2 |
| L3 | Versorgungseingang Phase L3 |
| DC+ | DC+ / Anschluss des dynamischen Bremswiderstandes (+) |
| DC- | DC- |
| DBR | Anschluss des dynamischen Bremswiderstandes (-) |
| U | Motorausgang Phase U |
| V | Motorausgang Phase V |
| W | Motorausgang Phase W |

Baugröße 7-10

| Klemme | Beschreibung |
|--------|---|
| PE | Erdung |
| DC+ | DC+ / Anschluss des dynamischen Bremswiderstandes (+) |
| DC- | DC- |
| DBR | Anschluss des dynamischen Bremswiderstandes (-) |
| L1 | Versorgungseingang Phase L1 |
| L2 | Versorgungseingang Phase L2 |
| L3 | Versorgungseingang Phase L3 |
| U | Motorausgang Phase U |
| V | Motorausgang Phase V |
| W | Motorausgang Phase W |



Steueranschlüsse

| Bezeichnung | Beschreibung |
|-------------|---|
| RLY1A | Relaisausgang 1 (Kontakt A) |
| RLY1B | Relaisausgang 1 (Kontakt B) |
| RLY2A | Relaisausgang 2 (Kontakt A) |
| RLY2B | Relaisausgang 2 (Kontakt B) |
| TH1 | Motorthermistoreingang |
| TH2 | Motorthermistoreingang |
| AIN1 | Analoger Eingang 1 ($\pm 10V^*$, 0-10V, 0-20mA, 4-20mA) |
| AIN2 | Analoger Eingang 2 ($\pm 10V^*$, 0-10V, 0-20mA, 4-20mA) |
| AOUT1 | Analoger Ausgang 1 (0-10V, 0-20mA) |
| AOUT2 | Analoger Ausgang 2 (0-10V, 0-20mA) |
| AAUS3 | Analoger Ausgang 3 ($\pm 10V$, 0-10V) |
| 0V | 0V-Referenz für analoge und digitale E/A |
| 0V | 0V-Referenz für analoge und digitale E/A |
| 24V | 24V Benutzerversorgung |
| DIO1 | Digitaler Ein-/Ausgang 1 (24V konfigurierbar) |
| DIO2 | Digitaler Ein-/Ausgang 2 (24V konfigurierbar) |
| DIN3 | Digitaler Ein-/Ausgang 3 (24V konfigurierbar) |
| DIN4 | Digitaleingang 4 |
| DIN5 | Digitaleingang 5 |
| DIN6 | Digitaleingang 6 |
| DIN7 | Digitaleingang 7 |
| DIN8 | Digitaleingang 8 |
| DIN9 | Digitaleingang 9* |
| DIN10 | Digitaleingang 10* |
| STO1 | STO Eingangskanal A |
| STO0V | STO 0V Referenzversorgung |
| STO2 | STO Eingangskanal B |

* = nur Baugröße 6-10

