

# Industrielle Motoransteuerung für bürstenbehaftete Gleichstrommotoren 24VDC

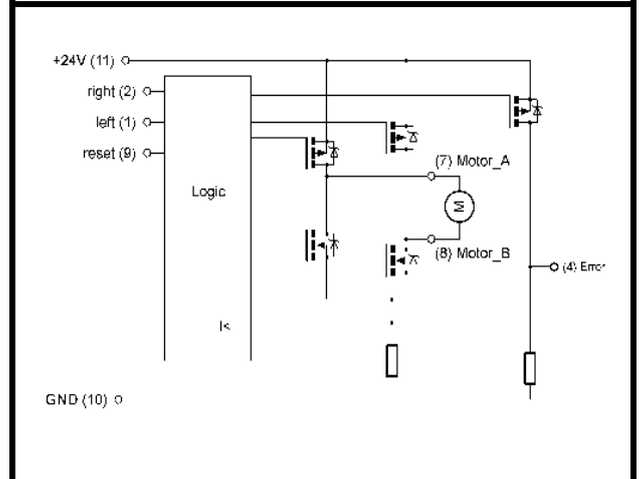
Ausführung für Schaltströme bis 6A

Steuerung mit folgenden Funktionen:

- Drehrichtungsumkehr
- Überstromabschaltung drehrichtungsabhängig
- Ausblendzeit einstellbar
- Überstrommeldeausgang
- Kurzschlusserkennung
- Dynamische Bremsung

Zum Aufschnappen auf die DIN Schienen  
EN 50022 und EN 50035

Baubreite: 17,5 mm



|  |  |
|--|--|
| <b>Bezeichnung</b>                             | <b>M2-MWT-6-30</b>   |
| <b>Artikelnummer</b>                           | <b>K10206-01</b>   |
| <b>Betriebsdaten:</b>                          |  |
| Nennspannung                                   | $U_{nom}$ 24,0 VDC   |
| Versorgungsspannung                            | $V_{CC}$ 18 ... 30 VDC   |
| Steuereingänge typ.                            | $U_{DI}$ 24,0 VDC  |
| Ruhestrom typ.                                 | $I_0$ 50 mA  |
| <b>Technische Daten: Lastkreis</b>             |  |
| Max. Strom / Dauerlaststrom typ.               | $I_{max}/I_{con}$ 15 / 6 A   |
| Kurzschlusserkennung typ.                      | $I_{SC}$ 80 A  |
| Abschaltzeit nach Kurzschluss typ.             | $t_{sc}$ 100 $\mu$ s   |
| Leistungstreiber                               | MOS-FET  |
| <b>Sonstige Daten</b>                          |  |
| Baugröße                                       | 17,5 x 70,4 x 85,0 mm  |
| Klemmen  | Federkraftklemmen RM 5 mm<br>Querschnitt 0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Zulässige Umgebungstemperatur                  | $T_{amb}$ -20 bis +60 °C   |
| Temperaturüberwachung / Überspannungsschutz    | ja / ja  |
| Statusanzeige: error / rechts / links          | LED1 rot / LED2 grün / LED3 grün                                   |
| Strombegrenzung Linkslauf (TR2) und DIP(3, 4)  | 0,4 ... 6 A  |
| Strombegrenzung Rechtslauf (TR3) und DIP(1, 2) | 0,4 ... 6 A  |
| Ausblendzeit (TR1)                             | 0 ... 0,7 s  |
| Dynamische Bremsung (Ankerkurzschluss)         | nicht abschaltbar  |

| Sonstige Daten                                       |  |
|--|--|
| Einbaulage / Montage                                 | beliebig / Hutschiene                              |
| Einbauort  | Schaltschrank                                      |
| Lagertemperatur                                      | -30 bis +85 °C                                     |
| Zulässige Luftfeuchte                                | bis 95 %, nicht kondensierend                      |
| Gewicht  | 0,075 kg   |
| Startzeit  | 2 s  |
| Gefahrstoff-Norm                                     | RoHS2  |
| EMV-Störfestigkeit                                   | EN 61326-1:2013-01<br>EN 61000-6-2:2005-08         |
| EMV-Störaussendung, Betrieb an industriellem DC-Netz | EN 61326-1:2013-01, Klasse A                       |
| EMV-Störaussendung, Betrieb an Netzteil              | EN 61326-1:2013-01, Klasse B                       |
| Versorgung / Netzteil                                | KDR 120-24, Ott GmbH & Co. KG<br>oder vergleichbar |

| Technische Daten: Digitalausgang „Überstrom“ |                          |
|--|--------------------------|
| „Betrieb“                                    | GND (4,7 kΩ Pull-Down)   |
| „Überstrom“                                  | V <sub>CC</sub>          |
| Strom typ.                                   | I <sub>DO</sub> 700 [mA] |
| Kurzschlussfest                              | ja, selbst limitierend   |

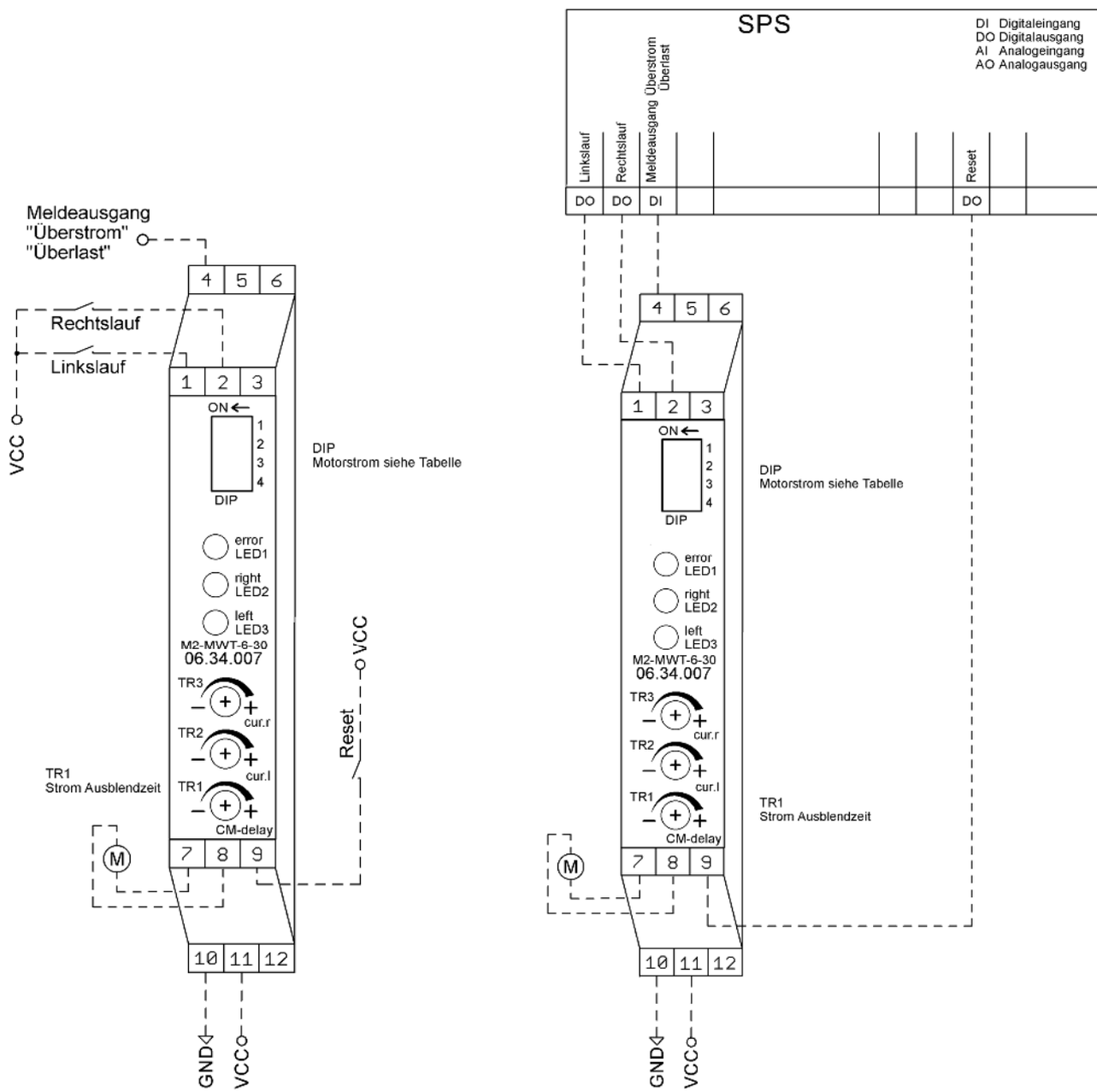
| Technische Daten: Digitaleingang |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| High-Signal typ.                 | U > 10 V              |
| Low-Signal typ.                  | U < 4 V               |
| Impedanz typ.                    | R <sub>DI</sub> 15 kΩ |

| Brennbarkeit                   |         |
|--------------------------------|---------|
| Gehäuse, Klemmen, Leiterplatte | UL94V-0 |

**Startverhalten**  
 Das Modul ist nach Ablauf der angegebenen Startzeit betriebsbereit. Die Startzeit beginnt ab Anlegen der Versorgungsspannung.

**Kurzbeschreibung**  
 Das Modul ist eine Zweiquadranten-Motorsteuerung für DC-Motoren, zur Verwendung im industriellen Umfeld. Sie gewährleistet das Ein- und Ausschalten von Motoren. Über den internen DIP-Schalter und zwei interne Trimmer kann der Stromwert für die Überstromabschaltung für jede Drehrichtung separat eingestellt werden. Ein Digitalausgang meldet das Auftreten eines Überstroms. Über den „Reset“ Eingang kann der Überstromfehler zurückgesetzt werden. Die Baugruppe ist für einen Dauerstrom von 6A ausgelegt.

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Typische Anwendung: Standard | Typische Anwendung: SPS |
|------------------------------|-------------------------|



**Klemmenbelegung**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>4</b><br>Digitalausgang<br>„Überstrommeldung“<br>High-aktiv, KS fest | <b>5</b><br>Reserviert,<br>nichts anschließen               | <b>6</b><br>Reserviert,<br>nichts anschließen          |
| <b>1</b><br>Digitaleingang<br>„Linkslauf“<br>(p-schaltend)              | <b>2</b><br>Digitaleingang<br>„Rechtslauf“<br>(p-schaltend) | <b>3</b><br>Reserviert,<br>nichts anschließen          |
| <b>7</b><br>Motorwicklung-B   | <b>8</b><br>Motorwicklung-A                                 | <b>9</b><br>Digitaleingang<br>„Reset“<br>(p-schaltend) |
| <b>10</b><br>GND Versorgung   | <b>11</b><br>+24V Versorgung,                               | <b>12</b><br>Reserviert,<br>nichts anschließen         |

**Zustandstabelle**

| Richtung<br>„links“<br>(1) | Richtung<br>„rechts“<br>(2) | Motor<br>„A“<br>(7)         | Motor<br>„B“<br>(8)         | Funktion    |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|
| 0                          | 1                           | VCC                         | $\square\square\square$ GND | rechtslauf  |
| 1                          | 0                           | $\square\square\square$ GND | VCC                         | linkslauf   |
| 1                          | 1                           | GND                         | GND                         | dyn. Bremse |
| 0                          | 0                           | GND                         | GND                         | dyn. Bremse |

**Funktion: Überstromabschaltung**      **Funktion: Einstellung maximaler Motorstrom**

Die Baugruppe verfügt über zwei Trimmer (TR2 und TR3) und den DIP-Schalter über die für jede Drehrichtung ein separater Abschaltstrom eingestellt werden kann. Siehe Einstellung maximaler Motorstrom.

Sobald sich die Baugruppe in der Überstromabschaltung befindet, wird der Digitalausgang(4) auf „high“ geschaltet. Der Fehler kann durch das Setzen des „Reset“ Eingangs(9) oder das Rücksetzen beider Drehrichtungseingänge (1) (2) zurückgesetzt werden.

Der maximale Motorstrom für jede Drehrichtung wird über den DIP-Schalter auf dem Modul eingestellt. Über den dazugehörigen Trimmer kann der Motorstrom von 50 bis 100% des am DIP-Schalter eingestellten Motorstroms begrenzt werden.

| DIP1 | DIP2 | DIP3 | DIP4 | Strom [A] |      | Trimmer |
|------|------|------|------|-----------|------|---------|
|      |      |      |      | Min.      | Max. |         |
| Off  | Off  | X    | X    | 0,375     | 0,75 | TR3     |
| On   | Off  | X    | X    | 0,75      | 1,5  | TR3     |
| Off  | On   | X    | X    | 1,5       | 3    | TR3     |
| On   | On   | X    | X    | 3         | 6    | TR3     |
| X    | X    | Off  | Off  | 0,375     | 0,75 | TR2     |
| X    | X    | On   | Off  | 0,75      | 1,5  | TR2     |
| X    | X    | Off  | On   | 1,5       | 3    | TR2     |
| X    | X    | On   | On   | 3         | 6    | TR2     |

|   |  |
|---|--|
| <b>Funktion: dynamische Bremse</b>                                  | <b>Funktion: Überlast- / Kurzschluss-Erkennung</b>   |
| Der Motor wird im Betriebsfall immer mit Ankerkurzschluss gestoppt. | Bei Überlast oder Kurzschluss schaltet der Motor ohne dynamische Bremse aus. Durch Rücksetzen und erneutes Setzen einer Drehrichtung kann der Motor erneut gestartet werden. |

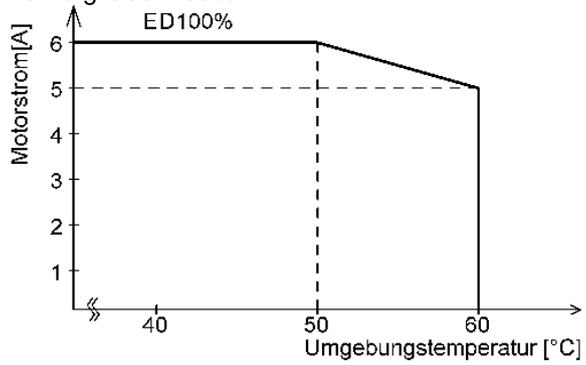
|  |  |
|--|--|
| <b>Funktion: Überstromabschaltung deaktivieren</b>   | <b>Funktion: Stromausblendzeit</b>   |
| Die Überstromabschaltung ist deaktiviert solange der „Reset“ Eingang (9) auf „high“ ist. Die Überlastabschaltung wird durch den Eingang nicht verändert. | Die Stromausblendzeit (Current monitoring delay) kann über den Trimmer TR1 eingestellt werden. Beim Setzen einer Drehrichtung wird die Stromabschaltung über die Dauer der eingestellten Ausblendzeit deaktiviert. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Funktion: Überstromausgang</b>  | <b>Funktion: Überlastabschaltung</b>   |
| Der Überstromausgang (Digitalausgang Klemme 4) ist „high“ sobald die Baugruppe einen Überstrom erkennt.<br><br>Bei aktiver Überstromabschaltung wird der Motor zeitgleich mit dem Überstromausgang abgeschaltet.<br><br>Bei deaktivierter Überstromabschaltung wird der Überstromausgang aktiviert und der Motor läuft bis zur Überlastabschaltung oder Stopp durch den Anwender weiter. | Die Baugruppe ist durch eine Überlastabschaltung vor Beschädigungen geschützt. Beim Überschreiten des zulässigen Dauerstroms wird die Baugruppe über eine thermische Schutzfunktion überwacht und schaltet sie vor Beschädigungen ab. Die Baugruppe benötigt nach der Überlastabschaltung eine Abkühlzeit, die von der Baugruppe überwacht wird.<br><br>Im Falle der Überlastabschaltung wird der Digitalausgang(4) auf „high“ geschaltet. Für das Rücksetzen des Fehlers müssen beide Drehrichtungseingänge (1) (2) auf „low“ gesetzt werden. |

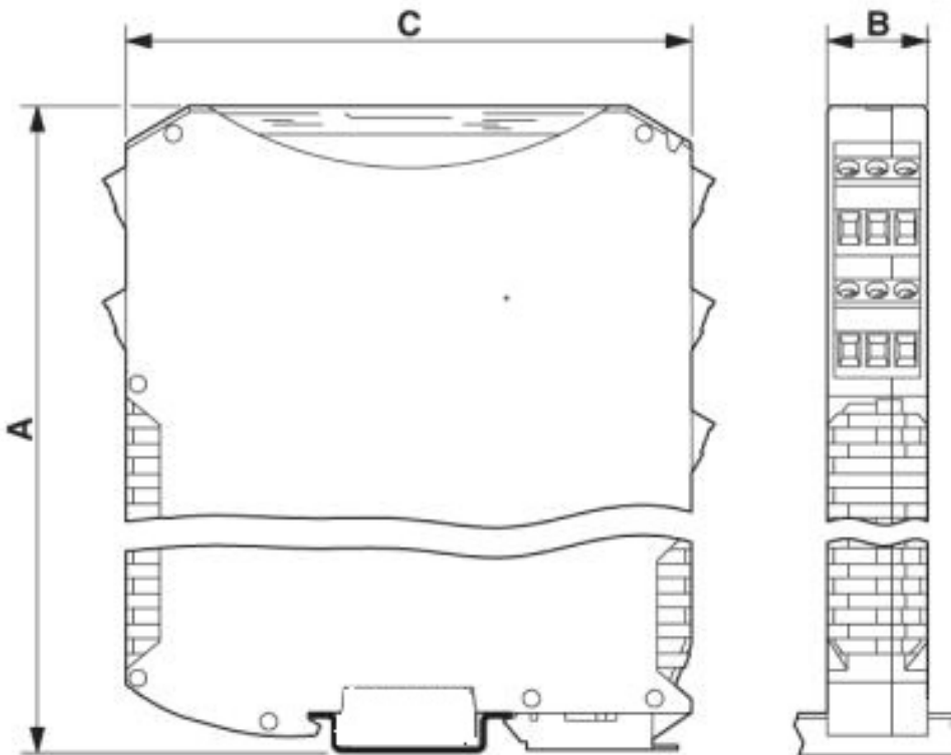
| <b>Baugruppenstatus</b>   | <b>Anzeigeelemente</b>   |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
|---|--|--------|--|-----------|-----|------|------|--|-----|-----|-----|--------------------------|-----|----|-----|------------|-----|-----|----|-----------|--------|-----|----|---|--------|----|-----|--|--------|--------|--------|-----------------------|---|---|------------------|---|----------------|---|-------------|---|--------------|---|----------|---|-----------------|---|---------------|---|--|
| Der Baugruppenstatus wird über die LED's auf der Baugruppenfront ausgegeben.  | Baugruppenfehler werden als Blinksequenz ausgegeben. Das Sequenzende wird durch eine Pause von (1s) angezeigt. Die Anzahl der Blinkzeichen gibt die Fehlernummer an. |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>LED1</th> <th>LED2</th> <th>LED3</th> <th>Bedeutung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rot</td> <td>grün</td> <td>grün</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Off</td> <td>Off</td> <td>Off</td> <td>Baugruppe betriebsbereit</td> </tr> <tr> <td>Off</td> <td>On</td> <td>Off</td> <td>rechtslauf</td> </tr> <tr> <td>Off</td> <td>Off</td> <td>On</td> <td>linkslauf</td> </tr> <tr> <td>blinkt</td> <td>Off</td> <td>On</td> <td>Ausgabe Baugruppenfehler aufgetreten im linkslauf</td> </tr> <tr> <td>blinkt</td> <td>On</td> <td>Off</td> <td>Ausgabe Baugruppenfehler aufgetreten im rechtslauf</td> </tr> <tr> <td>blinkt</td> <td>blinkt</td> <td>blinkt</td> <td>interner Systemfehler</td> </tr> </tbody> </table> | LED1   | LED2   | LED3   | Bedeutung | rot | grün | grün |  | Off | Off | Off | Baugruppe betriebsbereit | Off | On | Off | rechtslauf | Off | Off | On | linkslauf | blinkt | Off | On | Ausgabe Baugruppenfehler aufgetreten im linkslauf | blinkt | On | Off | Ausgabe Baugruppenfehler aufgetreten im rechtslauf | blinkt | blinkt | blinkt | interner Systemfehler | <b>Baugruppenfehler</b> <table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>Überstrommeldung</td></tr> <tr><td>2</td><td>Übertemperatur</td></tr> <tr><td>3</td><td>Kurzschluss</td></tr> <tr><td>4</td><td>Überspannung</td></tr> <tr><td>5</td><td>Überlast</td></tr> <tr><td>6</td><td>Untertemperatur</td></tr> <tr><td>7</td><td>Unterspannung</td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> </tbody> </table> | 1 | Überstrommeldung | 2 | Übertemperatur | 3 | Kurzschluss | 4 | Überspannung | 5 | Überlast | 6 | Untertemperatur | 7 | Unterspannung | 8 |  |
| LED1  | LED2   | LED3   | Bedeutung  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| rot   | grün   | grün   |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| Off   | Off  | Off    | Baugruppe betriebsbereit                           |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| Off   | On   | Off    | rechtslauf   |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| Off   | Off  | On     | linkslauf  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| blinkt  | Off  | On     | Ausgabe Baugruppenfehler aufgetreten im linkslauf  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| blinkt  | On   | Off    | Ausgabe Baugruppenfehler aufgetreten im rechtslauf |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| blinkt  | blinkt   | blinkt | interner Systemfehler                              |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| 1   | Überstrommeldung   |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| 2   | Übertemperatur   |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| 3   | Kurzschluss  |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| 4   | Überspannung   |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| 5   | Überlast   |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| 6   | Untertemperatur  |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| 7   | Unterspannung  |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |
| 8   |  |        |  |           |     |      |      |  |     |     |     |                          |     |    |     |            |     |     |    |           |        |     |    |   |        |    |     |  |        |        |        |                       |   |   |                  |   |                |   |             |   |              |   |          |   |                 |   |               |   |  |

### Temperaturderating

Bei nicht angereicherten Baugruppen (Mindestabstand 10mm) gilt die hier abgebildete Deratingkurve. Die Kurve gilt bei 100%ED.



### Maßzeichnung



A = 70,4 mm; B = 17,5 mm; C = 85 mm

## Sicherheitshinweise

### Max. Betriebsdaten

Die maximalen Betriebsdaten dürfen nicht überschritten werden.

### Installation

Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von Fachpersonal vorgenommen werden.

Alle betroffenen Komponenten müssen stromlos sein.

### Inbetriebnahme

Für die Erstinbetriebnahme soll der Motor ohne Last betrieben werden.

### Lebensgefahr

Nach dem Einschalten keine spannungsführenden Teile berühren! Die Baugruppe darf nur an Schutzkleinspannung betrieben werden!

Bei Betrieb an Kleinspannung (z.B. über Spartrafo) kann Verletzung oder Tod eintreten!

### Brandschutz

Die Baugruppe muss in einem Schaltschrank montiert werden, der als Brandschutzumhüllung geeignet ist.

Die Baugruppe muss mit einer an die Nenndaten angepassten Vorsicherung abgesichert werden.

### Einsatzgebiet

Die Baugruppe darf nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden.

Sonstige Komponenten sind auf ihre Zulassungen und Vorschriften zu prüfen.

### Sicherheitseinrichtungen

Es muss durch eine zusätzliche Sicherheitseinrichtung bei Kabelbruch, Fehlbedienung, Ausfall der Steuer-/Regeleinheit, usw. die Anlage in einen definiert sicheren Zustand gebracht werden.

### EMV

Die Verdrahtung muss EMV-gerecht durchgeführt werden. Gegebenenfalls sind geschirmte Leitungen und Entstörglieder, für den angeschlossenen Verbraucher einzusetzen.

Für Betrieb in einem Öffentlichen Niederspannungsnetz muss die Baugruppe mit einem zugelassenen Netzteil versorgt werden.

Wenn die Baugruppe mit einem Netzteil versorgt wird, müssen andere, am selben Netzteil betriebene Geräte, für den Einsatz im Industriebereich geeignet sein.

### Reparaturen

Eine Reparatur kann nur eine autorisierte Person durchführen. Durch unbefugtes Öffnen erlischt der Garantieanspruch und es können Gefahren für den Benutzer und die Anlage entstehen.

### Wartung

Die Baugruppe ist verschleißfrei aufgebaut. Bei Baugruppen mit Kühlöffnungen muss in regelmäßigen Abständen die freie Luftzirkulation an den Kühlöffnungen bzw. am Gehäuse überprüft werden. Gegebenenfalls sind die Kühlöffnungen / das Gehäuse zu reinigen.

Eine gute Belüftung muss sichergestellt werden.

## Kontaktdaten



Ott GmbH & Co. KG  
Baarstraße 3  
78652 Deißlingen

Tel.: 07420 9399-0  
Fax: 07420 9399-25

[info@ott-antriebe.de](mailto:info@ott-antriebe.de)  
[www.ott-antriebe.de](http://www.ott-antriebe.de)