8BVI0220HWS0.000-1

1 Allgemeines

- Ungesteuertes Stillsetzen und sicherer Halt integriert
- Integrierter Anschluss für Motorhaltebremse und Temperaturfühler
- 2 Steckplätze für ACOPOSmulti Einsteckmodule

2 Bestelldaten

| Bestellnummer | Kurzbeschreibung |
|---------------------|---|
| | Wandmontage |
| 8BVI0220HWS0.000-1 | ACOPOSmulti Wechselrichtermodul, 22 A, HV, Wandmontage |
| | Erforderliches Zubehör |
| | Klemmensätze |
| 8BZVI0220S0.000-1A | Schraubklemmensatz für ACOPOSmulti Module |
| | 8BVI0220HxS0: 1x 8TB2106.2010-00, 1x 8TB2108.2010-00, 1x |
| | 8TB2104.203L-00, 1x 8TB4104.204G-00 |
| | Optionales Zubehör |
| 0DAC0420 000 4 | Einsteckmodule |
| 8BAC0120.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, EnDat 2.1 Interface |
| 8BAC0120.001-2 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, EnDat 2.2 Interface |
| 8BAC0121.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, HIPERFACE Interface |
| 8BAC0122.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, Resolver Interface 10 kHz |
| 8BAC0123.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, Inkrementalgeber und SSI-Absolutwertgeber Interface für RS422 Signale |
| 8BAC0123.001-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, Inkrementalgeber Interface für 5 V single-ended und 5 V Differenzsignale |
| 8BAC0123.002-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, Inkrementalgeber Interface für 24 V single-ended und 24 V Differenzsignale |
| 8BAC0124.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, SinCos Interface |
| 8BAC0125.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, SinCos EnDat 2.1/SSI/BiSS Interface |
| 8BAC0130.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, 2 digitale Ausgänge, 50 mA, |
| 6BAC0130.000-1 | max. 62,5 kHz, 2 digitale Ausgänge, 500 mA, max. 1,25 kHz, 2 digitale Eingänge 24 VDC |
| 8BAC0130.001-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, 2 digitale Ausgänge, 50 mA, max. 62,5 kHz, 4 digitale Ausgänge, 500 mA, max 1,25 kHz |
| 8BAC0132.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, 4 Analogeingänge ±10 V |
| 8BAC0133.000-1 | ACOPOSmulti Einsteckmodul, 3 RS422 Ausgänge für ABR Geberemulation, 1 MHz |
| | · |
| 0TD2404 2021 00 | Klemmen |
| 8TB2104.203L-00 | Schraubklemme 4-polig, einreihig, Rastermaß: 5,08 mm, Beschriftung 3: T- T+ B- B+, Codierung L: 1010 |
| 8TB2106.2010-00 | Schraubklemme 6-polig, einreihig, Rastermaß: 5,08 mm, Beschriftung 1: durchnummeriert |
| 8TB2106.2210-00 | Push-in-Klemme 6-polig, einreihig, Rastermaß: 5,08 mm, Beschriftung 1: durchnummeriert |
| 8TB2108.2010-00 | Schraubklemme 8-polig, einreihig, Rastermaß: 5,08 mm, Be- schriftung 1: durchnummeriert |
| 8TB4104.204G-00 | Schraubklemme 4-polig, einreihig, Rastermaß: 10,16 mm, Beschriftung 4: PE W V U, Codierung G: 0110 |
| | Lüftermodule |
| 8BXF001.0000-00 | ACOPOSmulti Lüftermodul, Ersatzlüfter für ACOPOSmulti Module (8BxP/8B0C/8BVI/8BVE/8B0K) |
| | POWERLINK/Ethernet-Kabel |
| X20CA0E61.00020 | POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,2 |
| 7/200/10201:00020 | m |
| X20CA0E61.00025 | POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,25 |
| | m |
| X20CA0E61.00030 | POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,3 |
| | m |
| X20CA0E61.00035 | POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,35 m |
| X20CA0E61.00050 | POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,5 |
| 7.2007.to201.to0000 | m |
| X20CA0E61.00100 | POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 1 m |
| | Schirmkomponentensets |

Tabelle 1: 8BVI0220HWS0.000-1 - Bestelldaten

8BVI0220HWS0.000-1

| Bestellnummer | Kurzbeschreibung | |
|-----------------|---|--|
| 8SCS000.0000-00 | ACOPOSmulti Schirmkomponentenset: 1x Schirmblech 1fach | |
| | Typ 0; 1x Schlauchschelle, B 9 mm, D 12-22 mm | |
| 8SCS002.0000-00 | ACOPOSmulti Schirmkomponentenset: 1x Klemmbügelblech; | |
| | 2x Klemmbügel D 4-13,5 mm; 2x Schrauben | |
| 8SCS005.0000-00 | ACOPOSmulti Schirmkomponentenset: 1x Blindabde- | |
| | ckung/Schirmblech | |
| 8SCS009.0000-00 | ACOPOSmulti Schirmkomponentenset: 1x ACOPOSmulti Hal- | |
| | teblech SK8-14; 1x Schirmanschlussklemme SK14 | |
| 8SCS010.0000-00 | ACOPOSmulti Schirmkomponentenset: 1x ACOPOSmulti Hal- | |
| | teblech SK14-20; 1x Schirmanschlussklemme SK20 | |
| | Zubehörsätze | |
| 8BXB000.0000-00 | Zubehörsatz ACOPOSmulti zur Geberpufferung bestehend aus: | |
| | 1 Stück Lithium-Batterie AA 3,6 V; 1 Stück Abdeckkappe für Bat- | |
| | teriehalter | |

Tabelle 1: 8BVI0220HWS0.000-1 - Bestelldaten

3 Technische Daten

| Bestellnummer | 8BVI0220HWS0.000-1 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Allgemeines | | | | | |
| B&R ID-Code | 0xA16C | | | | |
| Kühl- und Montageart | Wandmontage | | | | |
| Steckplätze für Einsteckmodule | 2 | | | | |
| Zulassungen | | | | | |
| CE | Ja | | | | |
| KC | Ja | | | | |
| UL | cULus E225616 | | | | |
| | Power Conversion Equipment | | | | |
| Functional Safety ¹⁾ | Ja | | | | |
| DC-Zwischenkreisanschluss | | | | | |
| Spannung | | | | | |
| nominal | 750 VDC | | | | |
| Dauerleistungsaufnahme 2) | 16,2 kW | | | | |
| Verlustleistung abhängig von der Schaltfrequenz 3) | | | | | |
| Schaltfrequenz 5 kHz | $[0,13 * I_{M}^{2} + 5,5 * I_{M} + 40] W$ | | | | |
| Schaltfrequenz 10 kHz | [0,43 * I _M ² + 3,7 * I _M + 110] W | | | | |
| Schaltfrequenz 20 kHz | [1,4 * I _M ² + 1,97 * I _M + 230] W | | | | |
| Zwischenkreiskapazität | 495 μF | | | | |
| Ausführung | ACOPOSmulti Rückwand | | | | |
| 24 VDC Versorgung | | | | | |
| Eingangsspannung | 25 VDC ±1,6% | | | | |
| Eingangskapazität | 32.9 uF | | | | |
| max. Leistungsaufnahme | 20 W + P _{SLOT1} + P _{SLOT2} + P _{24 V Out} + P _{Hallebremse} ⁴⁾ | | | | |
| Ausführung | ACOPOSmulti Rückwand | | | | |
| 24 VDC Ausgang | | | | | |
| Anzahl | 2 | | | | |
| Ausgangsspannung | <u>-</u> | | | | |
| Zwischenkreisspannung (U _{DC}): 260 bis 315 VDC | 25 VDC * (U _{DC} / 315) | | | | |
| Zwischenkreisspannung (U _{DC}): 315 bis 800 VDC | 24 VDC ±6% | | | | |
| Absicherung | 250 mA (träge) elektronisch, automatisch rückstellend | | | | |
| Motoranschluss | 250 mA (trage) elektronisch, automatisch ruckstellend | | | | |
| Anzahl | 1 | | | | |
| Dauerleistung je Motoranschluss 2) | 16 kW | | | | |
| Dauerstrom je Motoranschluss ²⁾ | 22 A _{eff} | | | | |
| • | 44 ∩eff | | | | |
| Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 5) | | | | | |
| Schaltfrequenz 5 kHz | Keine Reduktion | | | | |
| Schaltfrequenz 10 kHz | 0,4 A/K (ab 31°C) ⁶⁾ | | | | |
| Schaltfrequenz 20 kHz | 0,31 A/K (ab -16°C) ⁶⁾ | | | | |
| Reduktion des Dauerstromes abhängig von der | 0,0000000000000000000000000000000000000 | | | | |
| Aufstellungshöhe | | | | | |
| ab 500 m über NN (Meeresspiegel) | 2,2 A _{eff} pro 1000 m | | | | |
| Spitzenstrom | 55 A _{eff} | | | | |
| nominale Schaltfrequenz | 5 kHz | | | | |
| mögliche Schaltfrequenzen 7) | 5 / 10 / 20 kHz | | | | |
| Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25 8) | Grenzwertkurve A | | | | |
| Schutzmaßnahmen | | | | | |
| Überlastschutz | Ja | | | | |
| Kurz- und Erdschlussschutz | Ja | | | | |
| Ruiz- una Eraschiasschatz | 00 | | | | |

Tabelle 2: 8BVI0220HWS0.000-1 - Technische Daten

| Bestellnummer | 8BVI0220HWS0.000-1 |
|--|-----------------------------------|
| Ausführung | 0B410220114430.000-1 |
| U, V, W, PE | Stecker |
| | Ja |
| Schirmanschluss | Ja |
| Klemmbarer Anschlussquerschnittbereich | |
| Flexible und feindrähtige Leiter | 0.5 his 02 |
| mit Aderendhülse | 0,5 bis 6 mm² |
| Approbationsdaten | 0011 0 11110 |
| UL/C-UL-US | 20 bis 8 AWG |
| CSA | 20 bis 8 AWG |
| Klemmbarer Kabeldurchmesserbereich des | 12 bis 22 mm |
| Schirmanschlusses | |
| max. Motorleitungslänge abhängig von der Schalt- | |
| frequenz | 05 |
| Schaltfrequenz 5 kHz | 25 m |
| Schaltfrequenz 10 kHz | 25 m |
| Schaltfrequenz 20 kHz | 25 m |
| Anschluss Motorhaltebremse | |
| Anzahl | 1 |
| Ausgangsspannung 10) | 24 VDC +5,8% / -0% ¹¹⁾ |
| Dauerstrom | 4,2 A |
| max. Innenwiderstand | 0,15 Ω |
| Löschspannung | ca. 30 V |
| max. Löschenergie pro Schaltvorgang | 3 Ws |
| max. Schaltfrequenz | 0,5 Hz |
| Schutzmaßnahmen | · |
| Überlast- und Kurzschlussschutz | Ja |
| Kabelbruchüberwachung | Ja |
| Unterspannungsüberwachung | Ja |
| Ansprechschwelle der Kabelbruchüberwachung | ca. 0,5 A |
| Ansprechschweile der Unterspannungsüberwa- | 24 VDC +0% / -4% |
| chung | 24 VDC +0% / -4% |
| Enableeingänge | |
| Anzahl | 2 |
| Beschaltung | Sink |
| - | SIIK |
| Potenzialtrennung | t. |
| Eingang - Wechselrichtermodul | Ja |
| Eingang - Eingang | Ja |
| Eingangsspannung | |
| nominal | 24 VDC |
| maximal | 30 VDC |
| Eingangsstrom bei Nennspannung | ca. 30 mA |
| Schaltschwellen | |
| Low | <5 V |
| High | >15 V |
| Schaltverzögerung bei nominaler Eingangsspan- | |
| nung | |
| Enable 1 -> 0, PWM off | max. 20,5 ms |
| Enable 0 -> 1, Ready for PWM | max. 100 μs |
| Aussteuerung gegenüber Erdpotential | max. ±38 V |
| Anschluss von OSSD-Signalen 12) | zulässig |
| | max. Testpulslänge: 500 μs |
| Triggereingänge | |
| Anzahl | 2 |
| Beschaltung | Sink |
| Potenzialtrennung | |
| Eingang - Wechselrichtermodul | Ja |
| Eingang - Eingang | Ja |
| Eingangsspannung | |
| nominal | 24 VDC |
| maximal | 30 VDC |
| Schaltschwellen | 30 400 |
| | ∠E \/ |
| Low | <5 V |
| High | >15 V |
| Eingangsstrom bei Nennspannung | ca. 10 mA |
| Schaltverzögerung | |
| steigende Flanke | 52 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) |
| fallende Flanke | 53 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) |
| Aussteuerung gegenüber Erdpotential | max. ±38 V |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Ableitkapazität | 0,22 μF |
| | |

Tabelle 2: 8BVI0220HWS0.000-1 - Technische Daten

| Bestellnummer | 8BVI0220HWS0.000-1 | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| Einsatzbedingungen | | | | | |
| Zulässige Einbaulagen | | | | | |
| vertikal hängend | Ja | | | | |
| horizontal liegend | Ja | | | | |
| horizontal stehend | Nein | | | | |
| Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) | | | | | |
| nominal | 0 bis 500 m | | | | |
| maximal 13) | 4000 m | | | | |
| Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 | 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) | | | | |
| Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 | III | | | | |
| Schutzart nach EN 60529 | IP20 | | | | |
| Umgebungsbedingungen | | | | | |
| Temperatur | | | | | |
| Betrieb | | | | | |
| nominal | 5 bis 40°C | | | | |
| maximal 14) | 55°C | | | | |
| Lagerung | -25 bis 55°C | | | | |
| Transport | -25 bis 70°C | | | | |
| Luftfeuchtigkeit | | | | | |
| Betrieb | 5 bis 85% | | | | |
| Lagerung | 5 bis 95% | | | | |
| Transport | max. 95% bei 40°C | | | | |
| Mechanische Eigenschaften | | | | | |
| Abmessungen 15) | | | | | |
| Breite | 106,5 mm | | | | |
| Höhe | 317 mm | | | | |
| Tiefe | | | | | |
| Wandmontage | 263 mm | | | | |
| Gewicht | ca. 5,2 kg | | | | |
| Modulbreite | 2 | | | | |

Tabelle 2: 8BVI0220HWS0.000-1 - Technische Daten

- Die erreichbaren Sicherheitseinstufungen (Safety Integrity Level, Sicherheitskategorie, Performance Level) sind im Anwenderhandbuch (Abschnitt "Sicherheitstechnik") dokumentiert.
- 2) Gültig für folgende Randbedingungen: Zwischenkreisspannung 750 VDC, Schaltfrequenz 5 kHz, 40°C Umgebungstemperatur, Aufstellungshöhe <500 m über NN (Meeresspiegel), kein kühlartabhängiges Derating.
- 3) I $_{\mbox{\scriptsize M}}$... Strom am Motoranschluss X5A [A $_{\mbox{\scriptsize eff}}$
- 4) P_{SLOT1}... max. Leistungsaufnahme P_{8BAC}[W] des Einsteckmoduls in SLOT1 (siehe technische Daten des jeweiligen Einsteckmoduls). P_{SLOT2}... max. Leistungsaufnahme P_{8BAC}[W] des Einsteckmoduls in SLOT2 (siehe technische Daten des jeweiligen Einsteckmoduls).
 - P_{24 V Out}... Leistung [W], die an den Anschlüssen X2/+24 V Out 1 und X2/+24 V Out 2 des Moduls abgegeben wird (max. 10 W).
- 5) Gültig für folgende Randbedingungen: Zwischenkreisspannung 750 VDC. Die Temperaturangaben beziehen sich auf die Umgebungstemperatur.
- 6) Das Modul kann bei dieser Schaltfrequenz nicht den vollen Dauerstrom liefern. Damit jedoch das Derating des Dauerstroms auf die gleiche Weise wie bei anderen Schaltfrequenzen ermittelt werden kann, ergibt sich dieser ungewöhnliche Wert für die Umgebungstemperatur, ab der ein Derating des Dauerstroms berücksichtigt werden muss.
- 7) B&R empfiehlt, das Modul mit nominaler Schaltfrequenz zu betreiben. Wird das Modul aus applikationsspezifischen Gründen mit einer höheren Schaltfrequenz betrieben, führt dies zu einer Reduktion des Dauerstroms und zu einer stärkeren CPU-Auslastung.
- 8) Im Bedarfsfall kann die Beanspruchung des Motorisolationssystems durch eine zusätzliche extern zu verdrahtende dU/dt-Drossel verringert werden. Beispielsweise kann die Dreiphasen-du/dt-Drossel RWK 305 von Fa. Schaffner (www.schaffner.com) Verwendung finden. ACHTUNG: Auch bei Einsatz einer dU/dt-Drossel muss auf eine EMV-gerechte, niederinduktive Schirmverbindung geachtet werden!
- 9) Die elektrische Ausgangsfrequenz (SCTRL_SPEED_ACT * MOTOR_POLEPAIRS) des Moduls wird zum Schutz gegen Dual-Use nach Verordnung (EG) 428/2009 | 3A225 überwacht. Überschreitet die elektrische Ausgangsfrequenz des Moduls für mehr als 0,5 s ununterbrochen den Grenzwert von 598 Hz, dann wird die aktuelle Bewegung abgebrochen und der Fehler 6060 (Leistungsteil: Grenzdrehzahl überschritten) gemeldet.
- 10) Bei der Projektierung ist zu prüfen, ob mit der vorgesehenen Verkabelung noch die Mindestspannung an der Haltebremse selbst eingehalten wird. Der Betriebsspannungsbereich der Haltebremse kann der Anwenderdokumentation des verwendeten Motors entnommen werden.
- 11) Der angegebene Wert gilt nur unter folgenden Voraussetzungen:
 - die 24 VDC Versorgung des Moduls erfolgt durch ein Hilfsversorgungsmodul 8B0C, das sich auf der gleichen Montageplatte befindet
 - Verbindung der Anschlüsse S1 und S2 (Aktivierung der externen Haltebremse) durch eine Drahtbrücke mit einer Länge von max. 10 cm.
 - Wird die 24 VDC Versorgung des Moduls über ein Expansionsmodul 8BVE in die Montageplatte eingespeist, reduziert sich bedingt durch Spannungsabfälle am Expansionskabel die Ausgangsspannung. In diesem Fall muss die Unterspannungsüberwachung deaktiviert werden.
 - Werden für die Verbindung der Anschlüsse S1 und S2 Drahtbrücken mit einer Länge von mehr als 10 cm verwendet, reduziert sich bedingt durch Spannungsabfälle an der Drahtbrücke die Ausgangsspannung.
- 12) OSSD-Signale (Output Signal Switching Device) dienen der Überwachung von Signalleitungen auf Kurz- und Querschlüsse.
- 13) Ein Dauerbetrieb bei einer Aufstellungshöhe von 500 m bis 4.000 m über NN (Meeresspiegel) ist unter Berücksichtigung der angegebenen Reduktion des Dauerstromes möglich. Darüber hinaus gehende Anforderungen sind mit B&R zu vereinbaren.
- 14) Ein Dauerbetrieb bei einer Umgebungstemperatur von 40°C bis max. 55°C ist unter Berücksichtigung der angegebenen Reduktion des Dauerstromes möglich, führt jedoch zu einer frühzeitigen Alterung von Bauelementen.
- 15) Die Abmessungen definieren die reinen Geräteabmessungen samt zugehöriger Montageplatte. Für die Befestigung, die Anschlusstechnik und die Luftzirkulation sind ober- und unterhalb der Geräte zusätzliche Abstände zu berücksichtigen.

4 Überlast-Charakteristik

Der Dauerstrom des Moduls darf im Betrieb kurzzeitig überschritten werden (dynamische Überlastung).

Überlastreaktion WARNING

Bei Überschreiten der maximalen Überlastzeit gibt das Modul eine Warnung aus (WARNING).

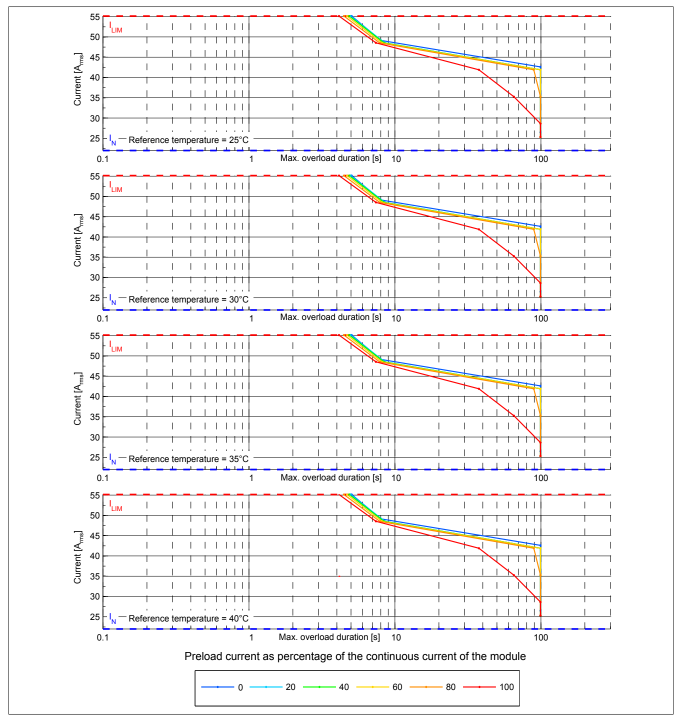


Abbildung 1: Überlast-Charakteristik 8BVI0220HWSx.000-1, Überlastreaktion - WARNING

 ${
m I_N}$ Dauerstrom des Moduls ${
m [A_{rms}]}$ Spitzenstrom des Moduls ${
m [A_{rms}]}$

Montageart: Wandmontage
Zwischenkreisspannung: 750 V
Schaltfrequenz: 5 kHz
Stromzeiger-Drehfrequenz: 20 Hz

Referenztemperatur: Lufttemperatur am Gerätelüfter

Überlastreaktion ERROR + STOP

Bei Überschreitung der maximalen Überlastzeit gibt das Modul eine Fehlermeldung aus und führt einen Bewegungsabbruch mit Strombegrenzung durch (ERROR + STOP).

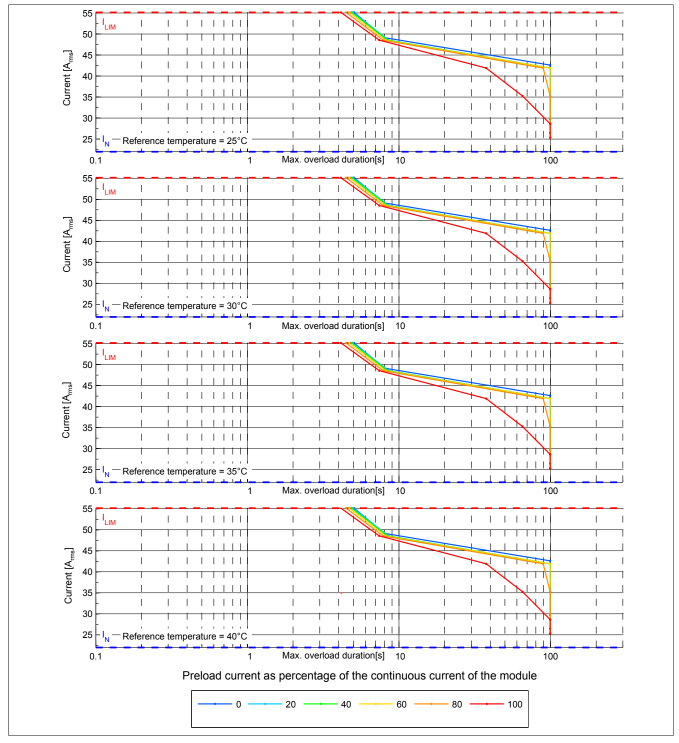


Abbildung 2: Überlast-Charakteristik 8BVI0220HWSx.000-1, Überlastreaktion - ERROR+STOP

 ${
m I_N}$ Dauerstrom des Moduls ${
m [A_{rms}]}$ ${
m I_{LIM}}$ Spitzenstrom des Moduls ${
m [A_{rms}]}$

Montageart: Wandmontage
Zwischenkreisspannung: 750 V
Schaltfrequenz: 5 kHz
Stromzeiger-Drehfrequenz: 20 Hz

Referenztemperatur: Lufttemperatur am Gerätelüfter

5 Anzeigen

Die Anzeigen befinden sich auf der schwarzen Abdeckklappe des jeweiligen Moduls.

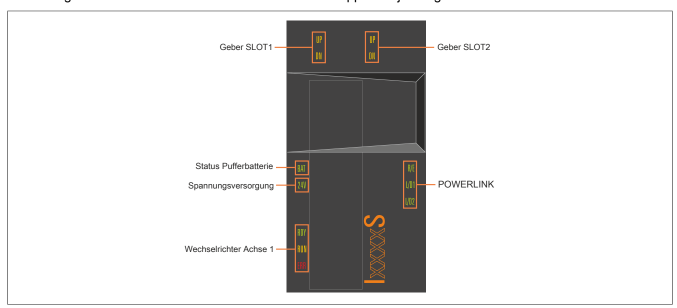


Abbildung 3: Anzeigengruppen Wechselrichtermodule 8BVI (Einachsmodule)

LED-Status

| Anzeigengruppe | Beschriftung | Farbe | Funktion | Beschreibung | |
|------------------------|--------------|---------------------|---|--|--|
| POWERLINK | R/E | grün/rot | Ready/Error | siehe "LED-Status POWERLINK" auf Seite 8 | |
| | L/D1 | grün | Link/Data activity Port 1 | 1 | |
| | L/D2 | grün | Link/Data activity Port 2 | | |
| Wechselrichter Achse 1 | RDY | grün | Ready | siehe "LED-Status RDY, RUN, ERR (8BVI, 8BVP, 8B0P)" auf | |
| | RUN | orange | Run | Seite 8 | |
| | ERR | rot | Error | | |
| Status Pufferbatterie | BAT | grün/rot | Ready/Error | siehe "LED-Status Pufferbatterie" auf Seite 9 | |
| Spannungsversorgung | 24V | grün | 24 V OK | 24V Spannungsversorgung des Moduls ist innerhalb des Tole- ranzbereichs | |
| Geber SLOT1 UP orange | | Geberdrehrichtung + | Geberposition des angeschlossenen Gebers ändert sich in positiver Richtung. Je schneller sich die Geberposition ändert, destoheller leuchtet die LED. | | |
| | DN | orange | Geberdrehrichtung - | Geberposition des angeschlossenen Gebers ändert sich in ne- gativer Richtung. Je schneller sich die Geberposition ändert, desto heller leuchtet die LED. | |
| Geber SLOT2 | UP | orange | Geberdrehrichtung + | siehe Geber SLOT1 | |
| | DN | orange | Geberdrehrichtung - | | |

Tabelle 3: LED-Status Wechselrichtermodule 8BVI (Einachsmodule)

5.1 LED-Status RDY, RUN, ERR (8BVI, 8BVP, 8B0P)

| Beschriftung | Farbe | Funktion | Beschreibung | |
|--------------|--------|----------|------------------|---|
| RDY | grün | Ready | grün leuchtend | Modul ist betriebsbereit und die Leistungsstufe kann freigegeben werden (Betriebssystem vorhanden und gebootet, keine permanenten und vorübergehenden Fehler stehen an). |
| | | | grün blinkend 1) | Modul ist nicht betriebsbereit. |
| | | | | Beispiele: |
| | | | | Kein Signal an einem oder beiden Enable-Eingängen Zwischenkreisspannung außerhalb des Toleranzbereichs Übertemperatur Motor (mittels Temperaturfühler) Motorfeedback gestört oder nicht angeschlossen Motor-Temperaturfühler nicht angeschlossen oder defekt Übertemperatur Modul (IGBT-Sperrschicht, Kühlkörper,) Netzwerk gestört |
| RUN | orange | Run | orange leuchtend | Leistungsstufe des Moduls ist freigegeben. |
| ERR | rot | Error | rot leuchtend 1) | Ein permanenter Fehler steht am Modul an. |
| | | | | Beispiele: |
| | | | | Permanenter Überstrom |
| | | | | Daten im EPROM nicht gültig |
| | | | rot blinkend | LED Status "Statusübergänge während des Hochlaufens des Betriebs- system-Loaders" auf Seite 9 |

Tabelle 4: LED-Status RDY, RUN, ERR (8BVI, 8BVP, 8B0P)

1) Ab Firmware V2.130

Information:

Das ACOPOSmulti Antriebssystem hat keine Möglichkeit zu erkennen, ob sich die Lüfter in den Lüftermodulen der Montageplatte bzw. die modulinternen Lüfter tatsächlich drehen.

5.2 LED-Status POWERLINK

| Beschriftung | Farbe | Funktion Ready/Error | Beschreibung | Beschreibung | | |
|--------------|----------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| R/E | grün/rot | | LED leuchtet nicht | Modul wird nicht mit Spannung versorgt oder Initialisierung des Netzwerk-Interface ist fehlgeschlagen. | | |
| | | | rot leuchtend | Die POWERLINK Knotennummer des Moduls ist 0. | | |
| | | | rot/grün blinkend | Der Client befindet sich im Fehlerzustand (Ausfall des zyklischen Betriebs). | | |
| | | | grün blinkend (einfach) | Der Client erkennt einen gültigen POWERLINK Frame am Netzwerk. | | |
| | | | grün blinkend (zweifach) | Zyklischer Betrieb am Netzwerk; der Client selbst befindet sich noch nicht im zyklischen Betrieb. | | |
| | | | grün blinkend (dreifach) | Der zyklische Betrieb des Clients ist in Vorbereitung. | | |
| | | | grün leuchtend | Der Client befindet sich im zyklischen Betrieb. | | |
| | | | grün flackernd | Der Client befindet sich nicht im zyklischen Betrieb und erkennt auch keinen weiteren Teilnehmer im Netzwerk, der sich im zyklischen Betrieb befindet. | | |
| L/D1 | grün | Link/Data activity Port 1 | grün leuchtend | Es besteht eine physikalische Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer im Netzwerk. | | |
| | | | grün blinkend | Aktivität Port 1 | | |
| L/D2 | grün | Link/Data activity Port 2 | grün leuchtend | Es besteht eine physikalische Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer im Netzwerk. | | |
| | | | grün blinkend | Aktivität Port 2 | | |

Tabelle 5: LED-Status POWERLINK

5.3 LED-Status Pufferbatterie

| Beschriftung | Farbe | Funktion | Beschreibung | |
|--------------|----------|-------------|--|--|
| BAT | grün/rot | Ready/Error | LED leuchtet nicht | Mögliche Ursachen: |
| | | | | Spannung der eingebauten Pufferbatterie ist innerhalb des Toleranzbereichs, aber kein EnDat Geber mit Batteriepufferung ist angeschlossen. Ein EnDat Geber mit Batteriepufferung ist angeschlossen und meldet "Batterie ok", aber die Firmwareversion des Moduls unterstützt EnDat Geber mit Batteriepufferung nicht. |
| | | | grün leuchtend Ein EnDat Geber mit Batteriepufferung ist angeschlossen und meldet "Batteriok" (Spannung der eingebauten Pufferbatterie innerhalb des Toleranzbereichs") | |
| | | | rot leuchtend Ein EnDat Geber mit Batteriepufferung ist angeschlossen und meldet "Batter nicht ok". | |
| | | | | Mögliche Ursachen: |
| | | | | Spannung der eingebauten Pufferbatterie außerhalb des Toleranzbereichs Keine Pufferbatterie im Modul eingebaut |

Tabelle 6: LED-Status Pufferbatterie

5.4 Statusübergänge während des Hochlaufens des Betriebssystem-Loaders

Für das Anzeigediagramm wird folgender Zeitraster verwendet:

Kästchenbreite: 50 ms Wiederkehr: 3.000 ms

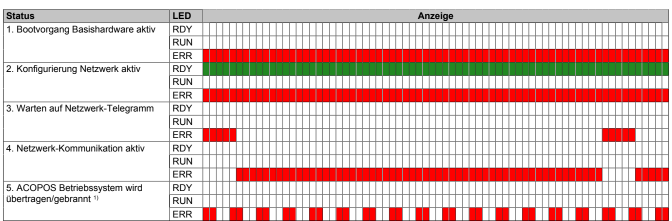


Tabelle 7: Statusübergänge während des Hochlaufens des Betriebssystem-Loaders

Ab Firmware V2.140.

5.5 POWERLINK Knotennummerneinstellung Wechselrichtermodule

Die POWERLINK Knotennummer kann mit zwei HEX Codierschaltern eingestellt werden, die sich hinter der schwarzen Abdeckklappe des Moduls befinden:

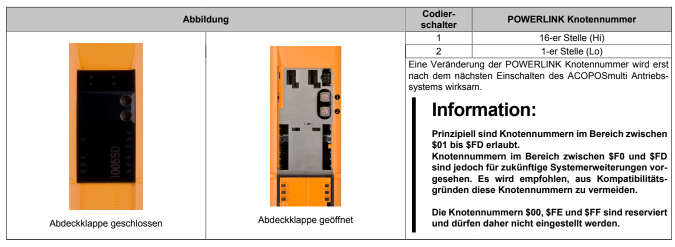


Tabelle 8: Einstellen der POWERLINK Knotennummer

6 Maßblatt und Einbaumaße

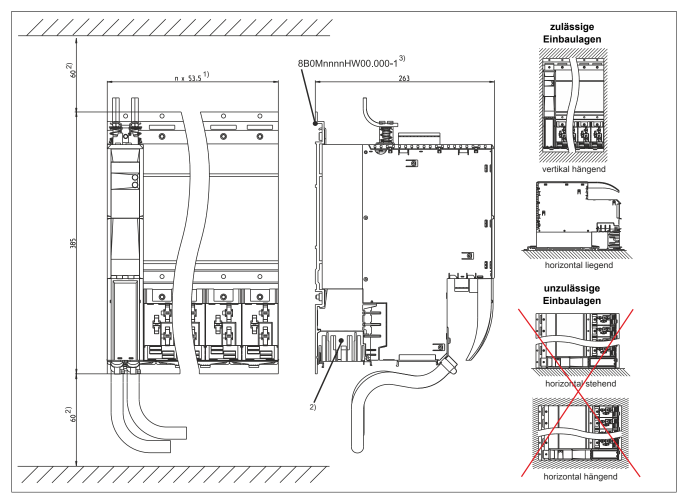


Abbildung 4: Maßblatt und Einbaumaße

- 1) n... Anzahl der Breiteneinheiten der Montageplatte
- Für ausreichende Luftzirkulation ist oberhalb der Montageplatte sowie unterhalb des Moduls ein Freiraum von mindestens 60 mm vorzusehen.
 Um einen problemlosen Tausch der Lüftermodule in der Montageplatte zu gewährleisten, ist unterhalb des Moduls ein Freiraum von mindestens 250 mm vorzusehen.
- 3) nnnn bezeichnet die Anzahl der Steckplätze (0160 entspricht 16 Steckplätzen)

7 Verdrahtung

7.1 8BVI0220HxS0.xxx-1, 8BVI0330HxS0.xxx-1, 8BVI0440HxS0.xxx-1

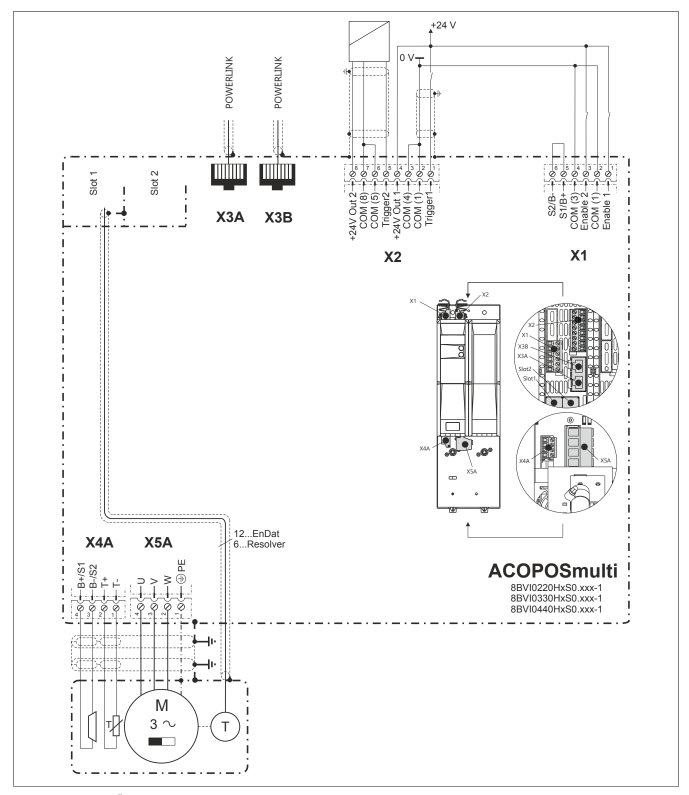


Abbildung 5: Übersicht Anschlussbelegungen 8BVI0220HxS0.xxx-1, 8BVI0330HxS0.xxx-1, 8BVI0440HxS0.xxx-1

7.1.1 Anschlussbelegung des Steckers X1

| X1 | Pin | Bezeichnung | Funktion |
|----|-----|---------------------|---|
| | 1 | Enable 1 1) | Achse 1: Enable 1 |
| 1 | 2 | COM (1) | Achse 1: Enable 1 0 V |
| 2 | 3 | Enable 2 1) | Achse 1: Enable 2 |
| 3 | 4 | COM (3) | Achse 1: Enable 2 0 V |
| 4 | 5 | S1/B+ 2) | Achse 1: Bremse + / Aktivierung der externen Halte- |
| 5 | | | bremse |
| 6 | 6 | S2/B- ²⁾ | Achse 1: Bremse - / Aktivierung der externen Halte- |
| | | | bremse |

Tabelle 9: Anschlussbelegung Stecker X1

- 1) Die Verkabelung darf eine Gesamtlänge von 30 m nicht überschreiten.
- Wird der Anschluss zur Aktivierung der externen Haltebremse verwendet (S1/S2), darf die Verkabelung eine Gesamtlänge von 3 m nicht überschreiten. Wird die Haltebremse nicht nur durch den internen Transistor, sondern zusätzlich durch einen externen Relaiskontakt (eingeschliffen z. B. über die Anschlüsse S1/S2) geschaltet, ist die interne Löschschaltung unwirksam! In diesem Fall ist kundenseitig dafür Sorge zu tragen, dass beim Ausschalten der Bremse weder der Relaiskontakt noch die Bremsenspule zerstört werden. Dies kann durch Beschalten der Spule oder besser noch des Kontaktes mit einem Löschglied erfolgen.

Gefahr!

Bei den Anschlüssen für den Motortemperaturfühler und die Motorhaltebremse handelt es sich um sicher getrennte Stromkreise. Daher dürfen an diese Anschlüsse nur Geräte bzw. Komponenten angeschlossen werden, die mindestens eine sichere Trennung nach IEC 60364-4-41 bzw. EN 61800-5-1 aufweisen.

Vorsicht!

Werden beim Anschluss von Permanentmagnet-Haltebremsen B+ und B- vertauscht, können diese nicht geöffnet werden! ACOPOSmulti Wechselrichtermodule können nicht erkennen, ob eine Haltebremse verpolt angeschlossen ist!

7.1.1.1 Beschaltung der Anschlüsse für die Motorhaltebremse

Aktivierung der Motorhaltebremse intern durch ACOPOSmulti Wechselrichtermodul

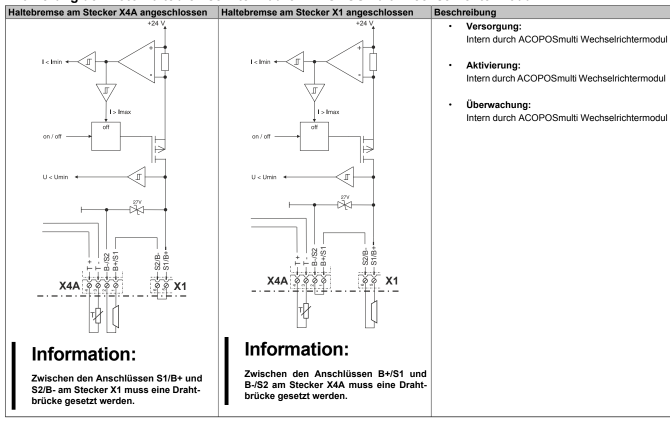


Tabelle 10: Aktivierung der Motorhaltebremse intern

Aktivierung der Motorhaltebremse intern durch ACOPOSmulti Wechselrichtermodul und/oder extern über potentialfreie Kontakte

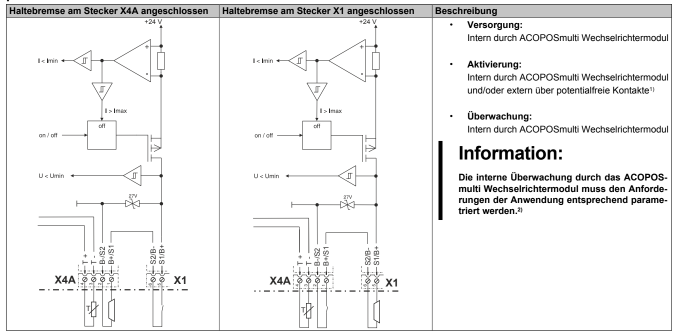


Tabelle 11: Aktivierung der Motorhaltebremse intern und/oder extern

- Eine Aktivierung der Haltebremse über externe Sicherheitskreise ist damit unabhängig von der im ACOPOSmulti Wechselrichter integrierten Ansteuerung möglich.
- 2) Die Parametrierung erfolgt durch den ParlD 90 (1 ... interne Überwachung aktiv; 5 ... interne Überwachung nicht aktiv).

7.1.2 Anschlussbelegung des Steckers X2

| X2 | Pin | Bezeichnung | Funktion |
|----|-----|-------------|---------------------|
| 1 | 1 | Trigger1 | Trigger 1 |
| | 2 | COM (1) | Trigger 1 0 V |
| 3 | 3 | COM (4) | +24 V Ausgang 1 0 V |
| 4 | 4 | +24 V Out 1 | +24 V Ausgang 1 |
| | 5 | Trigger2 | Trigger 2 |
| | 6 | COM (5) | Trigger 2 0 V |
| 7 | 7 | COM (8) | +24 V Ausgang 2 0 V |
| 8 | 8 | +24 V Out 2 | +24 V Ausgang 2 |

Tabelle 12: Anschlussbelegung Stecker X2

7.1.3 Anschlussbelegung der Stecker X3A, X3B



Tabelle 13: Anschlussbelegung Stecker X3A, X3B

7.1.4 Anschlussbelegung des Steckers X4A



Tabelle 14: Anschlussbelegung Stecker X4A

Wird der Anschluss zur Aktivierung der externen Haltebremse verwendet (S1/S2), darf die Verkabelung eine Gesamtlänge von 3 m nicht überschreiten. Wird die Haltebremse nicht nur durch den internen Transistor, sondern zusätzlich durch einen externen Relaiskontakt (eingeschliffen z. B. über die Anschlüsse S1/S2) geschaltet, ist die interne Löschschaltung unwirksam! In diesem Fall ist kundenseitig dafür Sorge zu tragen, dass beim Ausschalten der Bremse weder der Relaiskontakt noch die Bremsenspule zerstört werden. Dies kann durch Beschalten der Spule oder - besser noch - des Kontaktes mit einem Löschglied erfolgen.

Gefahr!

Bei den Anschlüssen für den Motortemperaturfühler und die Motorhaltebremse handelt es sich um sicher getrennte Stromkreise. Daher dürfen an diese Anschlüsse nur Geräte bzw. Komponenten angeschlossen werden, die mindestens eine sichere Trennung nach IEC 60364-4-41 bzw. EN 61800-5-1 aufweisen.

Vorsicht!

Werden beim Anschluss von Permanentmagnet-Haltebremsen B+ und B- vertauscht, können diese nicht geöffnet werden! ACOPOSmulti Wechselrichtermodule können nicht erkennen, ob eine Haltebremse verpolt angeschlossen ist!

Warnung!

Temperatursensoren dürfen nur unter folgender Voraussetzung an die Anschlüsse X4A/T+ und X4A/T- eines ACOPOSmulti Moduls angeschlossen werden:

 In SLOT1 des ACOPOSmulti Moduls befindet sich kein ACOPOSmulti Einsteckmodul, an das ein Temperatursensor an den Anschlüssen T+ und T- angeschlossen ist

Anderenfalls können Temperaturüberwachungsfunktionen im ACOPOSmulti Modul außer Kraft gesetzt werden, was im Extremfall zur Zerstörung von an das ACOPOSmulti Modul angeschlossener Hardware (z. B.: Motoren) führen kann!

7.1.4.1 Beschaltung der Anschlüsse für die Motorhaltebremse

Aktivierung der Motorhaltebremse intern durch ACOPOSmulti Wechselrichtermodul

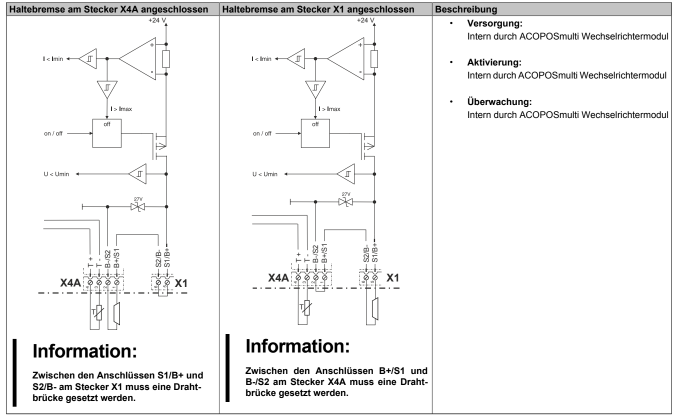


Tabelle 15: Aktivierung der Motorhaltebremse intern

Aktivierung der Motorhaltebremse intern durch ACOPOSmulti Wechselrichtermodul und/oder extern über potentialfreie Kontakte

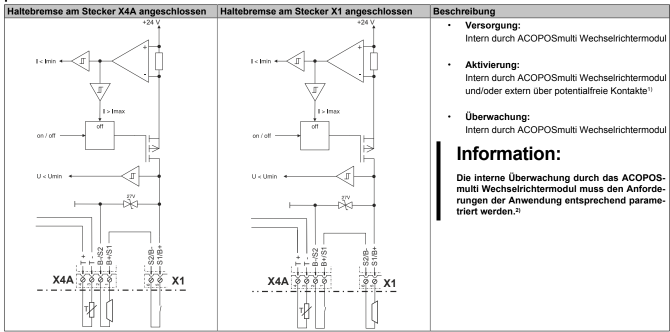


Tabelle 16: Aktivierung der Motorhaltebremse intern und/oder extern

- Eine Aktivierung der Haltebremse über externe Sicherheitskreise ist damit unabhängig von der im ACOPOSmulti Wechselrichter integrierten Ansteuerung möglich.
- 2) Die Parametrierung erfolgt durch den ParlD 90 (1 ... interne Überwachung aktiv; 5 ... interne Überwachung nicht aktiv).

7.1.5 Anschlussbelegung des Steckers X5A

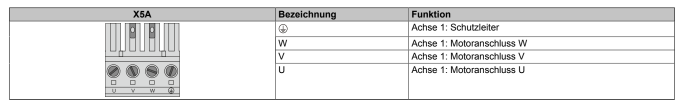


Tabelle 17: Anschlussbelegung Stecker X5A

Information:

Am Gewindebolzen neben dem Stecker X5A muss kein zusätzlicher PE-Leiter angeschlossen werden. Der PE-Anschluss am Stecker X5A ist nötig und ausreichend.

7.1.6 Ein-/Ausgangsschema

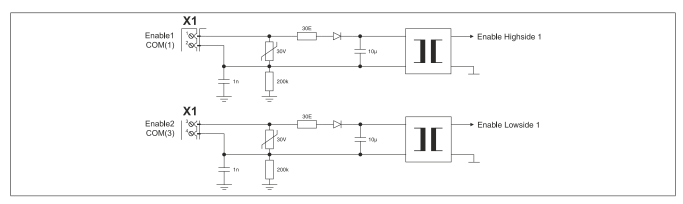


Abbildung 6: Enable

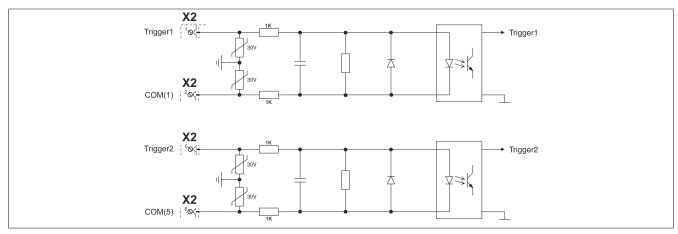


Abbildung 7: Triggereingänge

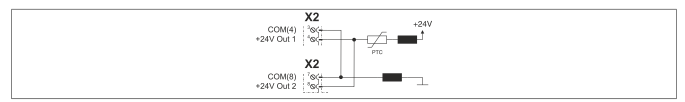


Abbildung 8: 24VDC out

8BVI0220HWS0.000-1

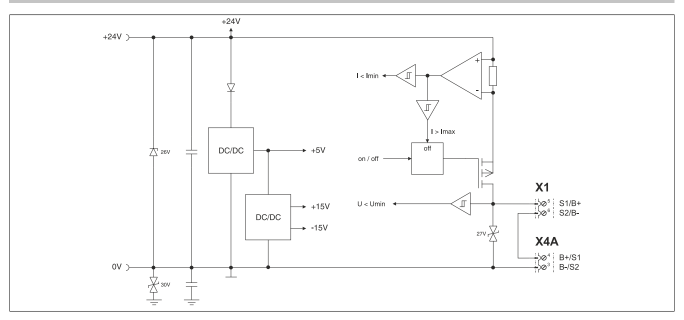


Abbildung 9: Haltebremse

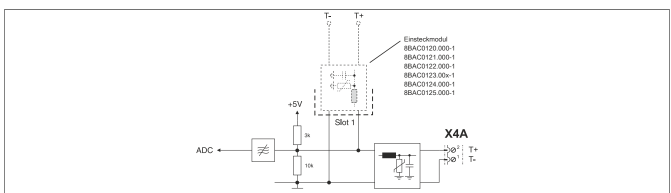


Abbildung 10: Temperaturfühler

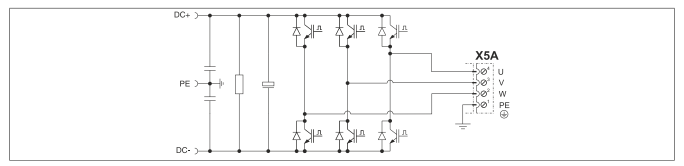


Abbildung 11: Motor