8V1016.501-2

1 Allgemeines

- Für den Betrieb an einphasigen oder dreiphasigen Netzen konzipiert
- Modularer mechanischer Aufbau durch Einsteckmodule
- · Integriertes Netzfilter
- · Integrierter Bremswiderstand
- Integrierte elektronische Wiederanlaufsperre
- Teillackierte Leiterplatten noch robuster gegenüber Umwelteinflüssen (8Vxxxx.x01-2)

2 Bestelldaten

| Bestellnummer | Kurzbeschreibung |
|---------------|--|
| | Servoverstärker |
| 8V1016.501-2 | ACOPOS Servoverstärker, 3x 110-230 V / 1x 110-230 V, 3,6 A, 0,7 kW, beschichtet, Netzfilter, Bremswiderstand und elektronische sichere Wiederanlaufsperre integriert |
| | Optionales Zubehör |
| | Einsteckmodule |
| 8AC110.60-3 | ACOPOS Einsteckmodul, CAN Interface |
| 8AC114.60-2 | ACOPOS Einsteckmodul, POWERLINK V2 Interface |
| 8AC120.60-1 | ACOPOS Einsteckmodul, EnDat Geber und Sinus Inkremental- geber Interface |
| 8AC121.60-1 | ACOPOS Einsteckmodul, HIPERFACE Interface |
| 8AC122.60-3 | ACOPOS Einsteckmodul, Resolver Interface 10 kHz |
| 8AC123.60-1 | ACOPOS Einsteckmodul, Inkrementalgeber und SSI-Absolut- wertgeber Interface |
| 8AC125.60-1 | ACOPOS Einsteckmodul, BiSS/SSI SinCos/SSI Interface |
| 8AC125.60-2 | ACOPOS Einsteckmodul, BiSS Geber Interface 5V, Baudrate 6,25 Mbit/s |
| 8AC125.61-2 | ACOPOS Einsteckmodul, BiSS Geber Interface 12V, Baudrate 6,25 Mbit/s |
| 8AC126.60-1 | ACOPOS Einsteckmodul, EnDat 2.2 Geber Interface |
| 8AC130.60-1 | ACOPOS Einsteckmodul, 8 digitale E/A paarweise konfigurier- bar als 24 V Eingang oder als Ausgang 400/100 mA, 2 digitale Ausgänge 2 A, Feldklemme TB712 gesondert bestellen! |
| 8AC131.60-1 | ACOPOS Einsteckmodul, 2 Analogeingänge ±10 V, 2 digitale E/A konfigurierbar als 24 V Eingang oder als Ausgang 45 mA, Feldklemme TB712 gesondert bestellen! |
| | Im Lieferumfang enthalten |
| | Klemmensätze |
| 8X0006.00-1 | ACOPOS Zubehör, Steckersatz für 8V1010.50 und 8V1016.50 (1 phasig) |
| | Schirmkomponentensets |
| 8X0040.00-1 | ACOPOS Schirmkomponentenset für 8V1010.xxx-x und 8V1016.xxx-x |

Tabelle 1: 8V1016.501-2 - Bestelldaten

3 Technische Daten

| Bestellnummer | 8V1016.501-2 |
|--------------------------------|---|
| Allgemeines | |
| Anmerkung | Ausführung mit teillackierten Leiterplatten |
| B&R ID-Code | 0xA6D7 |
| Steckplätze für Einsteckmodule | 3 |
| Zulassungen | |
| CE | Ja |
| Functional Safety 1) | Ja |
| UL | cULus E225616 Power Conversion Equipment |
| EAC | Ja |
| KC | Ja |

Tabelle 2: 8V1016.501-2 - Technische Daten

| Bestellnummer | 8V1016.501-2 |
|---|--|
| Netzanschluss | |
| Zulässige Netzformen | TT, TN ²⁾ |
| Netzeingangsspannung | 3x 110 VAC bis 230 VAC ±10% oder 1x 110 VAC bis 230 VAC ±10% |
| Frequenz | 50 / 60 Hz ±4% |
| Anschlussleistung | max. 2,1 kVA |
| Einschaltstrom | 5 A (bei 230 VAC) |
| Einschaltintervall | >10 s |
| Integriertes Netzfilter nach EN61800-3, Kategorie | Ja |
| C3 ³⁾ | |
| Verlustleistung bei Gerätenennleistung ohne | 110 W |
| Bremswiderstand | |
| DC-Zwischenkreisanschluss | |
| Zwischenkreiskapazität | 2040 μF |
| 24 VDC Versorgung | |
| Eingangsspannung 4) | 24 VDC +25% / -20% |
| Eingangskapazität | 5600 μF |
| Stromaufnahme 5) | max. 1,47 A + Strom für die Motorhaltebremse |
| Motoranschluss | |
| Anzahl | 1 |
| Dauerstrom 6) | 3,6 A _{eff} |
| Reduktion des Dauerstromes abhängig von der | |
| Umgebungstemperatur | |
| Netzeingangsspannung: 110 VAC | |
| Schaltfrequenz 5 kHz | keine Reduktion |
| Schaltfrequenz 10 kHz | keine Reduktion 7) |
| Schaltfrequenz 20 kHz | keine Reduktion |
| Netzeingangsspannung: 230 VAC | |
| Schaltfrequenz 5 kHz | keine Reduktion |
| Schaltfrequenz 10 kHz | keine Reduktion 7) |
| Schaltfrequenz 20 kHz | keine Reduktion |
| Reduktion des Dauerstromes abhängig von der | |
| Aufstellungshöhe | |
| ab 500 m über NN (Meeresspiegel) | 0,36 A _{eff} pro 1000 m |
| Spitzenstrom | 12 A _{eff} |
| nominale Schaltfrequenz | 10 kHz |
| mögliche Schaltfrequenzen | 5 / 10 / 20 kHz |
| Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen | Grenzwertkurve A |
| Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 8) | |
| max. Motorleitungslänge | 15 m |
| Schutzmaßnahmen | |
| Überlastschutz | Ja |
| Kurz- und Erdschlussschutz | Ja |
| max. Ausgangsfrequenz | 598 Hz ⁹⁾ |
| Klemmbarer Anschlussquerschnittbereich | |
| Flexible und feindrähtige Leiter | |
| mit Aderendhülse | 0,25 bis 4 mm ² |
| Approbationsdaten | |
| UL/C-UL-US | 30 bis 10 AWG |
| CSA | 28 bis 10 AWG |
| Anschluss Motorhaltebremse | |
| Ansprechschwelle der Kabelbruchüberwachung | ca. 245 mA |
| max. Ausgangsstrom | 1,3 A |
| max. Anzahl von Schaltspielen | unbegrenzt, da elektronisch realisiert |
| Bremswiderstand | |
| Spitzenleistung | 1,9 kW |
| Dauerleistung | 130 W |
| Endschalter- und Referenzeingänge | |
| Anzahl | 3 |
| Beschaltung | Sink |
| Potenzialtrennung | |
| Eingang - ACOPOS | Ja |
| Eingang - Eingang | Nein |
| Eingangsspannung | |
| nominal | 24 VDC |
| maximal | 30 VDC |
| Schaltschwellen | 30 100 |
| Low | <5 V |
| High | >15 V |
| | >15 V ca. 4 mA |
| Eingangsstrom bei Nennspannung | |
| Schaltverzögerung | max. 2,0 ms |
| Aussteuerung gegenüber Erdpotential | max. ±38 V |
| Enableeingänge | 4 |
| Anzahl | 1 |

Tabelle 2: 8V1016.501-2 - Technische Daten

| Bestellnummer | 8V1016.501-2 |
|--|--|
| Beschaltung | Sink |
| Potenzialtrennung | OHK |
| | |
| Eingang - ACOPOS | Ja |
| Eingangsspannung | a.v.p.a |
| nominal | 24 VDC |
| maximal | 30 VDC |
| Eingangsstrom bei Nennspannung | ca. 30 mA |
| Schaltschwellen | |
| Low | <5 V |
| High | >15 V |
| Schaltverzögerung | |
| Enable 0 → 1, Ready for PWM | max. 100 μs |
| Enable 1 → 0, PWM off | max. 2,0 ms |
| Aussteuerung gegenüber Erdpotential | max. ±38 V |
| Anschluss von OSSD-Signalen 10) | nicht zulässig |
| Triggereingänge | |
| Anzahl | 2 |
| Beschaltung | Sink |
| Potenzialtrennung | OHIK |
| Eingang - ACOPOS | Ja |
| | |
| Eingang - Eingang | Nein |
| Eingangsspannung | 0.1700 |
| nominal | 24 VDC |
| maximal | 30 VDC |
| Schaltschwellen | |
| Low | <5 V |
| High | >15 V |
| Eingangsstrom bei Nennspannung | ca. 10 mA |
| Schaltverzögerung | |
| steigende Flanke | |
| a congorius i iurino | 52 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) |
| - | 52 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) |
| fallende Flanke | 53 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential | |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften | 53 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) | 53 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) max. ±38 V |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) | 53 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) max. ±38 V |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) | 53 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (50;100) 16,5 % 12,5 W |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (50;100) 16,5 % 12,5 W |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (50;100) 16,5 % 12,5 W |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 111) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m 2000 m |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 111) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 111) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 122) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur | 53 µs ±0,5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur Betrieb | 53 μs ±0,5 μs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur Betrieb nominal | 53 µs ±0.5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (90;50) 9,7 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II IP20 |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur Betrieb nominal maximal 13) | 53 µs ±0.5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10:25) 5,3 % IE2 (50:25) 5,9 % IE2 (50:50) 5,4 % IE2 (50:50) 6,7 % IE2 (90:50) 9 % IE2 (10:100) 6,3 % IE2 (50:100) 9,7 % IE2 (90:100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II IP20 5 bis 40°C 55°C |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur Betrieb nominal maximal 13) Lagerung | 53 µs ±0.5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II IP20 5 bis 40°C 55°C -25 bis 55°C |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur Betrieb nominal maximal 13) Lagerung Transport | 53 µs ±0.5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10:25) 5,3 % IE2 (50:25) 5,9 % IE2 (50:50) 5,4 % IE2 (50:50) 6,7 % IE2 (90:50) 9 % IE2 (10:100) 6,3 % IE2 (50:100) 9,7 % IE2 (90:100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II IP20 5 bis 40°C 55°C |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur Betrieb nominal maximal 13) Lagerung Transport Luftfeuchtigkeit | 53 µs ±0.5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;05) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II IP20 5 bis 40°C 55°C -25 bis 55°C -25 bis 55°C -25 bis 70°C |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur Betrieb nominal maximal 13) Lagerung Transport Luftfeuchtigkeit Betrieb | 53 µs ±0.5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W Ja |
| fallende Flanke Aussteuerung gegenüber Erdpotential Elektrische Eigenschaften Energieeffizienz (IE-Klassifizierung) 11) Effizienzdaten Nominalverluste im Standby-Betrieb Einsatzbedingungen Zulässige Einbaulagen vertikal hängend horizontal liegend horizontal stehend Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel) nominal maximal 12) Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1 Schutzart nach EN 60529 Umgebungsbedingungen Temperatur Betrieb nominal maximal 13) Lagerung Transport Luftfeuchtigkeit | 53 µs ±0.5 µs (digital gefiltert) max. ±38 V IE2 (10;25) 5,3 % IE2 (50;25) 5,9 % IE2 (10;50) 5,4 % IE2 (50;50) 6,7 % IE2 (90;50) 9 % IE2 (10;100) 6,3 % IE2 (50;100) 9,7 % IE2 (90;100) 16,5 % 12,5 W ja ja nein 0 bis 500 m 2000 m 2 (nicht leitfähige Verschmutzung) II IP20 5 bis 40°C 55°C -25 bis 55°C -25 bis 55°C -25 bis 70°C |

Tabelle 2: 8V1016.501-2 - Technische Daten

| Bestellnummer | 8V1016.501-2 |
|---------------------------|--------------|
| Mechanische Eigenschaften | |
| Abmessungen | |
| Breite | 58,5 mm |
| Höhe | 257 mm |
| Tiefe | 220 mm |
| Gewicht | 2,5 kg |

Tabelle 2: 8V1016.501-2 - Technische Daten

- Die erreichbaren Sicherheitseinstufungen (Safety Integrity Level, Sicherheitskategorie, Performance Level) sind im Anwenderhandbuch (Abschnitt "Sicherheitstechnik") dokumentiert.
- 2) In den USA ist für TT- und TN-Netze die Bezeichnung "Delta/Wye with grounded Wye neutral" gebräuchlich.
- 3) Grenzwerte aus EN61800-3 C3 (second environment).
- 4) Beim Einsatz von Motorhaltebremsen ist der zulässige Eingangsspannungsbereich reduziert. Der Eingangsspannungsbereich ist so zu wählen, dass die zulässige Versorgungsspannung der Motorhaltebremse eingehalten wird.
- 5) Die Stromaufnahme ist abhängig von der jeweiligen Konfiguration des ACOPOS Servoverstärkers. Der Einschaltstrom ist signifikant höher als der Wert für die Stromaufnahme und kann über die Eingangskapazität abgeschätzt werden.
- 6) Gültig für folgende Randbedingungen: Netzeingangsspannung 230 VAC, nominale Schaltfrequenz, 40°C Umgebungstemperatur, Aufstellungshöhen <500 m über NN (Meeresspiegel).
- 7) Wert für die nominale Schaltfrequenz.
- 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) OSSD-Signale (Output Signal Switching Device) dienen der Überwachung von Signalleitungen auf Kurz- und Querschlüsse
- 11) Die IE-Klassifizierung des Moduls basiert auf Antriebsverlusten. Dazu gehören Komponenten wie EMV-Filter, etc. Die Effizienzdaten wurden bei einer Schaltfrequenz von 5 kHz ermittelt. Die Klassifizierung erfolgt bei 90% der Frequenz und bei 100% des Stroms. Beim Betrieb des Moduls in Verbindung mit einem Asynchronmotor darf das Modul ausschließlich mit einer Schaltfrequenz von 5 kHz betrieben werden.
- 12) Ein Dauerbetrieb der ACOPOS Servoverstärker bei einer Aufstellungshöhe von 500 m bis 2000 m über NN (Meeresspiegel) ist unter Berücksichtigung der angegebenen Reduktion des Dauerstromes möglich.
- 13) Ein Dauerbetrieb der ACOPOS Servoverstärker 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.

4 Anzeigen

ACOPOS Servoverstärker sind mit drei Leuchtdioden zur direkten Diagnose ausgestattet:

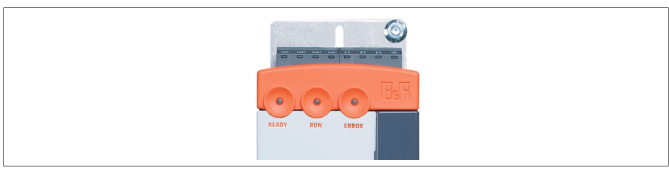


Abbildung 1: Anzeigen ACOPOS Servoverstärker

LED-Status

| Beschriftung | Farbe | Funktion | Beschreibung | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| READY | 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. | | | | | | |
| ERROR | rot | Error | rot leuchtend 1) | Ein permanenter Fehler steht am Modul an. Beispiele: | | | | | | |
| | | | | Permanenter Überstrom | | | | | | |
| | | | | Daten im EPROM nicht gültig | | | | | | |

Tabelle 3: LED-Status ACOPOS Servoverstärker

1) Ab Firmware V2.130.

Falls keine LED leuchtet, wird der ACOPOS Servoverstärker nicht mit 24 VDC Netzspannung versorgt.

Gefahr!

Nach dem Abschalten der Geräte ist die Entladezeit des Zwischenkreises von mindestens fünf Minuten abzuwarten. Um eine Gefährdung auszuschließen, muss die aktuelle Spannung am Zwischenkreis vor Beginn der Arbeiten mit einem geeigneten Messgerät gemessen werden und kleiner als 42 VDC sein. Das Erlöschen der Betriebs-LED ist kein Indikator dafür, dass das Gerät spannungslos ist!

4.1 Statusübergänge während des Hochlaufens des Betriebssystem-Loaders

Für die Anzeigediagramme wird folgender Zeitraster verwendet:

Kästchenbreite: 125 ms Wiederkehr: 3000 ms

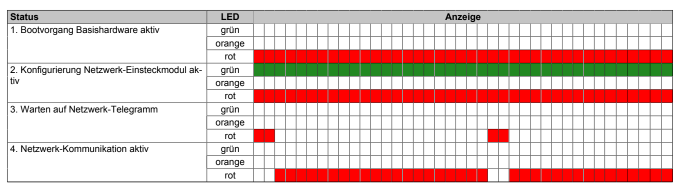


Tabelle 4: Statusübergänge während des Hochlaufens des Betriebssystem-Loaders

Fehlerstatus mit Bezug auf das CAN-Einsteckmodul AC110

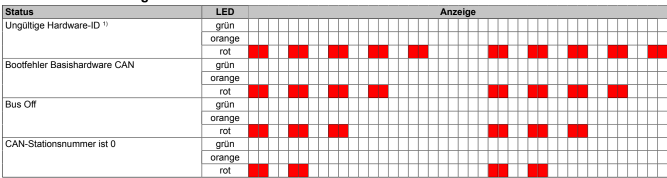


Tabelle 5: Fehlerstatus mit Bezug auf das CAN-Einsteckmodul AC110

- 1) Mögliche Fehlerfälle:
 - ACOPOS Servoverstärker ist defekt
 - Einsteckmodul ist defekt
 - Einsteckmodul ist nicht korrekt im Slot gesteckt

Fehlerstatus mit Bezug auf das POWERLINK V2 Einsteckmodul AC114

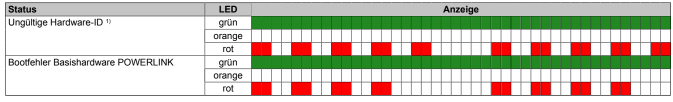


Tabelle 6: Fehlerstatus mit Bezug auf das POWERLINK V2 Einsteckmodul AC114

| Status | LED | Anzeige | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| Fehler beim Booten des AC114-ARM | grün | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | orange | | | | | | | | | | | | П | | | П | | | | |
| | rot | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | |
| POWERLINK Stationsnummer ist 0 | grün | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | orange | П | П | Т | | | | | | | | | П | П | | П | П | П | | |
| | rot | | | | | | | | | | | | П | | | | | П | | |

Tabelle 6: Fehlerstatus mit Bezug auf das POWERLINK V2 Einsteckmodul AC114

- Mögliche Fehlerfälle:
 - ACOPOS Servoverstärker ist defekt (Einsteckmodul wird nicht erkannt)
 - Einsteckmodul ist defekt
 - Einsteckmodul ist nicht korrekt im Slot gesteckt
 - Einsteckmodul funktioniert, wird vom ACOPOS Servoverstärker aber nicht automatisch erkannt (alter Bootstrap Loader)

5 Maßblatt und Einbaumaße

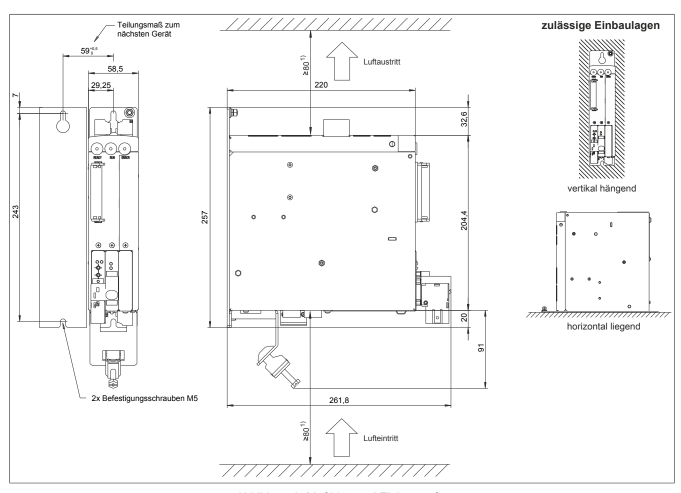


Abbildung 2: Maßblatt und Einbaumaße

1) Für ausreichende Luftzirkulation ist oberhalb und unterhalb des ACOPOS Servoverstärkers ein Freiraum von mindestens 80 mm vorzusehen. Um eine problemlose Verkabelung zu ermöglichen, ist unterhalb des ACOPOS Servoverstärkers ein Abstand von ca. 100 mm notwendig.

6 Verdrahtung

Übersicht Anschlussbelegungen

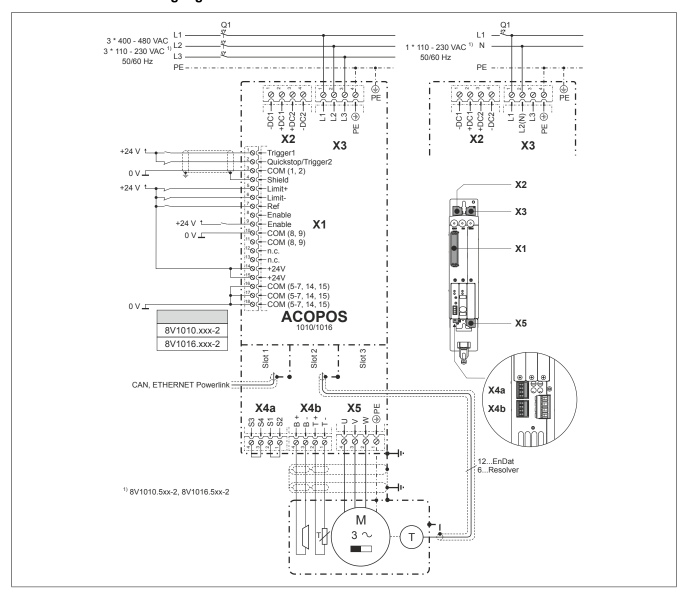


Abbildung 3: Übersicht Anschlussbelegungen ACOPOS 1010, 1016

6.1 Anschlussbelegung X1

| X1 | Pin | Bezeichnung | Funktion | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | Trigger1 | Trigger 1 | | | | | | |
| | 2 | Quickstop/Trigger2 | Quickstop/Trigger2 | | | | | | |
| | 3 | COM (1, 2) | Trigger 1, Quickstop/Trigger 2 0 V | | | | | | |
| | 4 | Shield | Schirm | | | | | | |
| | 5 | Limit+ | positive HW-Endlage | | | | | | |
| | 6 | Limit- | negative HW-Endlage | | | | | | |
| | 7 | Ref | Referenzschalter | | | | | | |
| | 8 | Enable 1) | Enable | | | | | | |
| | 9 | Enable 1) | Enable | | | | | | |
| σ | 10 | COM (8, 9) | Enable 0 V | | | | | | |
| | 11 | COM (8, 9) | Enable 0 V | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | |
| الم | 13 | | | | | | | | |
| | 14 | +24V | Versorgung +24 V | | | | | | |
| | 15 | +24V | Versorgung +24 V | | | | | | |
| 4 15 1 | 16 | COM (5-7, 14, 15) | Versorgung 0 V | | | | | | |
| | 17 | COM (5-7, 14, 15) | Versorgung 0 V | | | | | | |
| | 18 | COM (5-7, 14, 15) | Versorgung 0 V | | | | | | |
| | Geräteintern | sind folgende Anschlüsse miteinander ve | rbunden: | | | | | | |
| | • Pin 8> Pin 9 (Enable) | | | | | | | | |
| | • Pin 10> Pin 11 (Enable 0 V) | | | | | | | | |
| | • Pin 14> Pin 15 (Versorgung +24 V) | | | | | | | | |
| | • Pin 1 | 6> Pin 17> Pin 18 (Versorgung 0 V) | | | | | | | |

Tabelle 7: Anschlussbelegung X1

1) Die Verkabelung darf eine Gesamtlänge von 30 m nicht überschreiten.

Information:

Um einen definierten Bezug von Masse gegenüber Erdpotential zu bekommen, empfiehlt B&R die Erdung der Anschlüsse COM (5-7, 14, 15) am Stecker X1.

6.2 Anschlussbelegung X2

6.2.1 8V1010.5xx-2, 8V1016.5xx-2

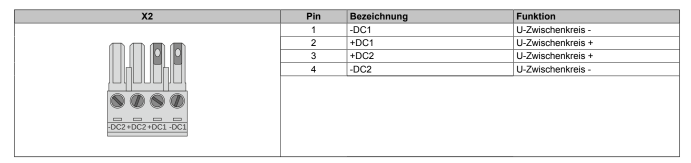


Tabelle 8: Anschlussbelegung X2

Warnung!

Es dürfen nur Zwischenkreise von ACOPOS Servoverstärkern mit gleichem Netzspannungsbereich verbunden werden.

Die Zwischenkreise von ACOPOS Servoverstärkern 8Vxxxx.5xx-2 und 8Vxxxx.0xx-2 dürfen daher nicht verbunden werden! Aus diesem Grund sind die Stecker X2 von ACOPOS Servoverstärkern 8Vxxxx.5xx-2 und 8Vxxxx.0xx-2 unterschiedlich codiert.

Alle einphasig versorgten ACOPOS Servoverstärker 8Vxxxx.5xx-2, deren Zwischenkreise miteinander verbunden werden sollen, müssen an der selben Netzphase angeschlossen sein! Wird dies nicht berücksichtigt, erhöht sich die Zwischenkreisspannung unzulässig; dies führt zur Zerstörung der Geräte!

6.3 Anschlussbelegung X3

Gefahr!

Servoverstärker dürfen nicht direkt an IT- und an TN-S Netzen mit geerdetem Außenleiter und Schutzleiter betrieben werden!

6.3.1 8V1010.5xx-2, 8V1016.5xx-2

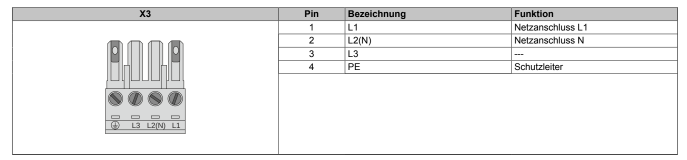


Tabelle 9: Anschlussbelegung X3

6.4 Anschlussbelegung X4a, X4b

| X4a | Pin | Bezeichnung | Funktion |
|-------------|-----|------------------|--|
| | 1 | S2 ¹⁾ | Aktivierung, Versorgung der externen Haltebremse (+) |
| | 2 | S1 ¹⁾ | Aktivierung der externen Haltebremse (+) |
| | 3 | S4 | Aktivierung, Versorgung der externen Haltebremse (-) |
| | 4 | S3 | Aktivierung der externen Haltebremse (-) |
| S3 S4 S1 S2 | | | |

Tabelle 10: Anschlussbelegung X4a

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.

| X4b | Pin | Bezeichnung | Funktion |
|-------------|-----|-------------|--------------------|
| | 1 | T- | Temperaturfühler - |
| | 2 | T+ | Temperaturfühler + |
| | 3 | B- 1) | Bremse - |
| | 4 | B+ 1) | Bremse + |
| | | | |
| B+ B- T+ T- | | | |

Tabelle 11: Anschlussbelegung X4b

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! ACOPOS Servoverstärker können nicht erkennen, ob eine Haltebremse verpolt angeschlossen ist!

6.4.1 Beschaltung der Anschlüsse für die Motorhaltebremse

Die Versorgung, Aktivierung und Überwachung des Ausgangs für die Motorhaltebremse kann über die Beschaltung des Steckers X4a auf drei verschiedene Arten erfolgen:

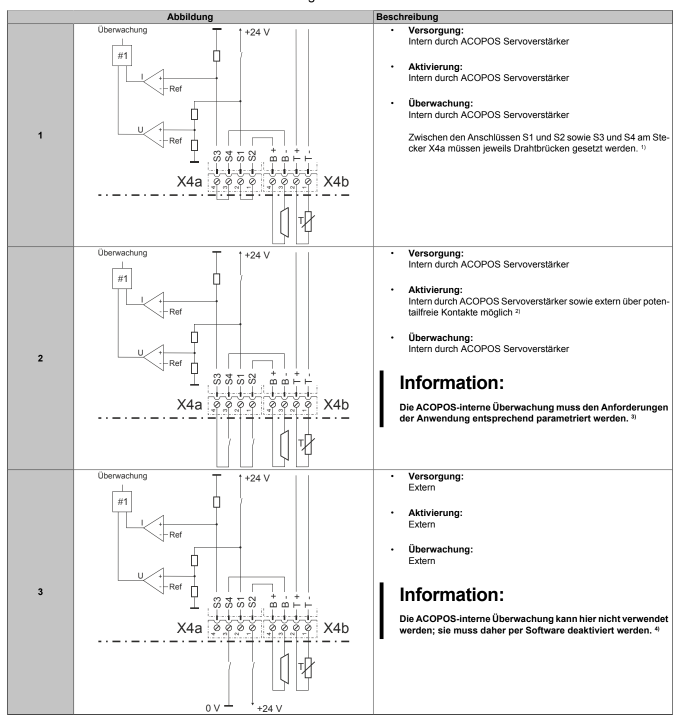


Tabelle 12: Aktivierung der externen Haltebremse

- 1) Die beiden Drahtbrücken sind bei dem mit ACOPOS Servoverstärkern mitgelieferten Stecker X4a bereits verdrahtet.
- 2) Zwischen S1 und S2 sowie zwischen S3 und S4 können externe potentialfreie Kontakte angeschlossen werden. Damit ist es möglich, über externe Sicherheitskreise die Haltebremse unabhängig von der im ACOPOS Servoverstärker integrierten Ansteuerung zu aktivieren.
- 3) Die Parametrierung erfolgt durch den ParlD 90 (1 ... interne Überwachung aktiv; 5 ... interne Überwachung nicht aktiv).
- 4) Die Deaktivierung erfolgt durch den ParlD 90 (5 ... interne Überwachung nicht aktiv).

6.5 Anschlussbelegung X5



Tabelle 13: Anschlussbelegung X5

6.6 Zusätzlicher Schutzleiteranschluss (PE)

Der Schutzleiter wird mittels eines Kabelschuhs am dafür vorgesehenen Gewindebolzen M5 befestigt.

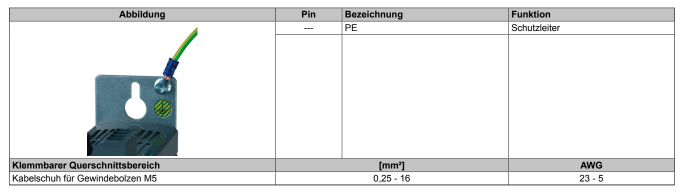


Tabelle 14: Schutzleiteranschluss (PE) ACOPOS

Gefahr!

Vor dem Einschalten des Servoverstärkers muss sichergestellt sein, dass das Gehäuse ordnungsgemäß mit Erdpotential (PE-Schiene) verbunden ist. Die Erdverbindungen müssen auch angebracht werden, wenn der Servoverstärker nur für Versuchszwecke angeschlossen oder nur kurzzeitig betrieben wird!

6.7 Ein-/Ausgangsschema

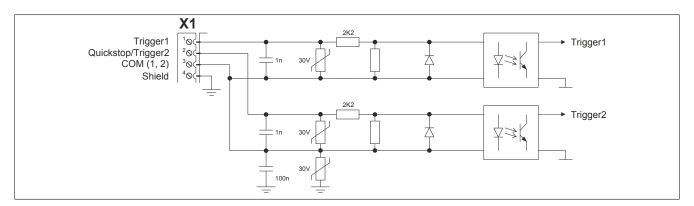


Abbildung 4: Trigger

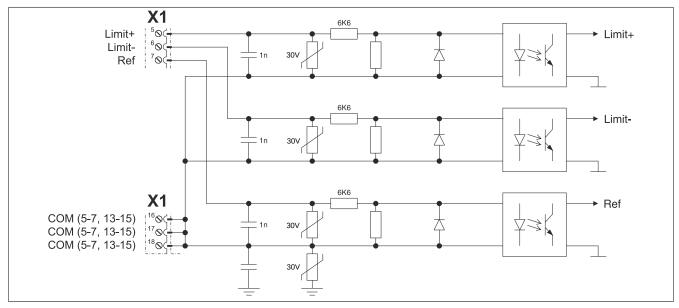


Abbildung 5: Limit

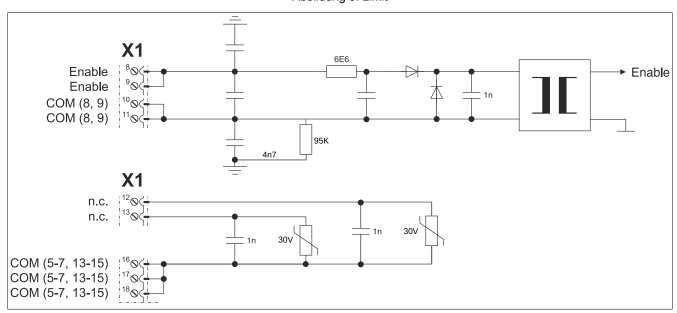


Abbildung 6: Enable

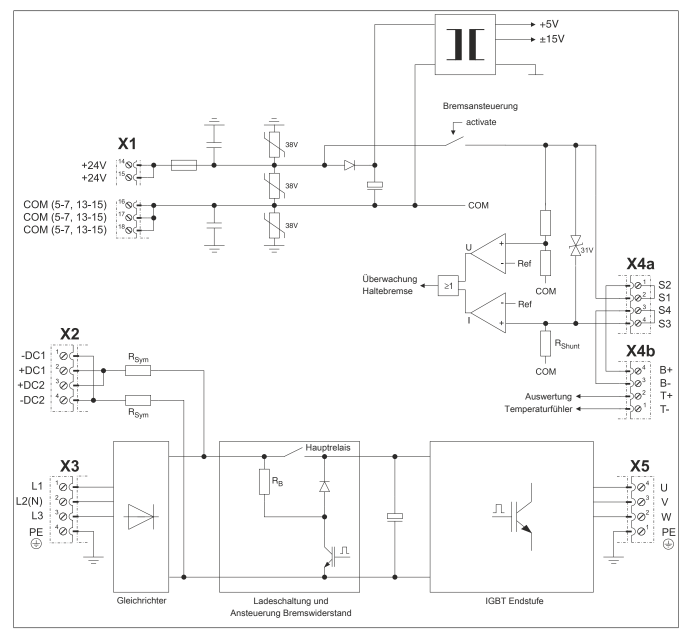


Abbildung 7: Ein-/Ausgangsschema ACOPOS 1010, 1016