8CVI045S1HCS0.00-1

1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	ACOPOSmulti65 Wechselrichtermodule	
8CVI045S1HCS0.00-1	ACOPOSremote ACOPOSmulti65 Wechselrichtermodul, 4,5 A,	80
	HV, IP65, 1x SinCos Geber Interface, Cold-Plate Montage	
	Optionales Zubehör	
	Blindkappen	
X67AC0M08	X67 Blindkappen M8, 50 Stk.	
X67AC0M12	X67 Blindkappen M12, 50 Stk.	
	Hybridkabel	100
8CCH0003.11110-1	Hybridkabel, Länge 3 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5	A Sulphan Sulp
000110000 11100 1	mm², 2x Stecker TYCO 15-polig female, schleppkettentauglich	
8CCH0003.11130-1	Hybridkabel, Länge 3 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5 mm², 2x Stecker TYCO 15-polig female, 1x Steckereinsatz	
	180° gedreht, schleppkettentauglich	
8CCH0005.11110-1	Hybridkabel, Länge 5 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5	
000110000.11110	mm², 2x Stecker TYCO 15-polig female, schleppkettentauglich	
8CCH0010.11110-1	Hybridkabel, Länge 10 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5	
	mm², 2x Stecker TYCO 15-polig female, schleppkettentaulgich	
8CCH0015.11110-1	Hybridkabel, Länge 15 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5	
	mm², 2x Stecker TYCO 15-polig female, schleppkettentauglich	
8CCH0020.11110-1	Hybridkabel, Länge 20 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5	
	mm², 2x Stecker TYCO 15-polig female, schleppkettentauglich	
900LI000E 444E0 4	Hybridkabel einseitig	
8CCH0005.11150-1	Hybridkabel für Verbindung von 8EI mit 8CVI oder 8DI, Länge 5 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5 mm², 1x Stecker	
	TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung in-	
	tegriert, schleppkettentauglich	
8CCH0007.11150-1	Hybridkabel für Verbindung von 8EI mit 8CVI oder 8DI, Länge	
	7 m, 2x 2x 0,34 mm ² + 4x 0,75 mm ² + 5x 2,5 mm ² , 1x Stecker	
	TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung in-	
000110040 44450 4	tegriert, schleppkettentauglich	
8CCH0010.11150-1	Hybridkabel für Verbindung von 8EI mit 8CVI oder 8DI, Länge 10 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5 mm², 1x Stecker	
	TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung in-	
	tegriert, schleppkettentauglich	
8CCH0015.11150-1	Hybridkabel für Verbindung von 8EI mit 8CVI oder 8DI, Länge	
	15 m, 2x 2x 0,34 mm ² + 4x 0,75 mm ² + 5x 2,5 mm ² , 1x Stecker	
	TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung in-	
8CCH0020.11150-1	tegriert, schleppkettentauglich Hybridkabel für Verbindung von 8EI mit 8CVI oder 8DI, Länge	
000П0020.11130-1	20 m, 2x 2x 0,34 mm ² + 4x 0,75 mm ² + 5x 2,5 mm ² , 1x Stecker	
	TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung in-	
	tegriert, schleppkettentauglich	
8CCH0025.11150-1	Hybridkabel für Verbindung von 8EI mit 8CVI oder 8DI, Länge	
	25 m, 2x 2x 0,34 mm ² + 4x 0,75 mm ² + 5x 2,5 mm ² , 1x Stecker	
	TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung integriert, schleppkettentauglich	
	Motorkabel 1,5 mm²	
8CCM0003.11110-0	ACOPOSremote Motorkabel, Länge 3 m, 4x 1,5 mm² + 2x	
22300000	2x 0,75 mm², Rundstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1,	
	Rundstecker 8-polig male, schleppkettentauglich	
8CCM0005.11110-0	ACOPOSremote Motorkabel, Länge 5 m, 4x 1,5 mm² + 2x	
	2x 0,75 mm², Rundstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1,	
9CCM0010 11110 0	Rundstecker 8-polig male, schleppkettentauglich	
8CCM0010.11110-0	ACOPOSremote Motorkabel, Länge 10 m, 4x 1,5 mm² + 2x 2x 0,75 mm², Rundstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1,	
	Rundstecker 8-polig male, schleppkettentauglich	
8CCM0015.11110-0	ACOPOSremote Motorkabel, Länge 15 m, 4x 1,5 mm² + 2x	
	2x 0,75 mm², Rundstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1,	
	Rundstecker 8-polig male, schleppkettentauglich	
	SinCos Kabel	
8CCS0003.11110-0	ACOPOSremote SinCos-Kabel, Länge 3 m, 10x 0,14 mm² + 2x	
	0,5 mm², Stecker SpringTec 12-polig female, Stecker SpringTec	
8CCS0005.11110-0	15-polig male, schleppkettentauglich ACOPOSremote SinCos-Kabel, Länge 5 m, 10x 0,14 mm² + 2x	
00030003.11110-0	0,5 mm², Stecker SpringTec 12-polig female, Stecker SpringTec	
	15-polig male, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8CVI045S1HCS0.00-1 - Bestelldaten

8CVI045S1HCS0.00-1

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	
8CCS0010.11110-0	ACOPOSremote SinCos-Kabel, Länge 10 m, 10x 0,14 mm² + 2x 0,5 mm², Stecker SpringTec 12-polig female, Stecker SpringTec 15-polig male, schleppkettentauglich	
8CCS0015.11110-0	ACOPOSremote SinCos-Kabel, Länge 15 m, 10x 0,14 mm² + 2x 0,5 mm², Stecker SpringTec 12-polig female, Stecker SpringTec 15-polig male, schleppkettentauglich	
	Verbindungskabel 8BVE / 8CVI	
8CCH0005.11120-1	Hybridkabel für Verbindung von 8BVE mit 8CVI oder 8DI, Länge 5 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5 mm², 1x Stecker TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung integriert, schleppkettentauglich	
8CCH0007.11120-1	Hybridkabel für Verbindung von 8BVE mit 8CVI oder 8DI, Länge 7 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5 mm², 1x Stecker TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung integriert, schleppkettentauglich	
8CCH0010.11120-1	Hybridkabel für Verbindung von 8BVE mit 8CVI oder 8DI, Länge 10 m, 2x 2x 0,34 mm² + 4x 0,75 mm² + 5x 2,5 mm², 1x Stecker TYCO 15-polig female, 1x RJ45 Stecker, Schirmbefestigung integriert, schleppkettentauglich	
	Zubehörsätze	
8CXC000.0000-00	Zubehörsatz: 1x Blindabdeckung für Hybridstecker	
8CXM000.0000-00	ACOPOSremote Zubehörsatz: 4x Innensechskantschraube M6x80mm für Wechselrichtermodule 8CVI	

Tabelle 1: 8CVI045S1HCS0.00-1 - Bestelldaten

2 Technische Daten

Bestellnummer	8CVI045S1HCS0.00-1		
Allgemeines			
Modultyp	ACOPOSremote Modul		
B&R ID-Code	0xB5CB		
Strombelastbarkeit Stecker TYCO 15-polig			
Leistungskontakte	max. 20 A bei 40°C		
Kühl- und Montageart	Cold-Plate Montage		
Zulassungen	_		
CE	Ja		
KC	Ja		
UL	cULus E225616		
	Power Conversion Equipment		
Functional Safety ¹⁾	Ja		
DC-Zwischenkreisanschluss			
Spannung			
nominal	750 VDC		
Dauerleistungsaufnahme 2)	in Vorbereitung		
Verlustleistung abhängig von der Schaltfrequenz			
Schaltfrequenz 5 kHz	$[0,16 * I_M^2 + 5,6 * I_M + 55 + (P_{out}/750)^2 * 0.25]$ W		
Schaltfrequenz 10 kHz	$[0.49 * I_{M}^{2} + 4.7 * I_{M} + 95 + (P_{out}/750)^{2} * 0.25] W$		
Schaltfrequenz 20 kHz	$[0.87 * I_{M}^{2} + 10 * I_{M} + 200 + (P_{out}/750)^{2} * 0.25] W$		
Zwischenkreiskapazität	35 μF		
Ausführung	Stecker TYCO 15-polig male 3)		
Leitungslänge			
maximal	30 m		
24 VDC Versorgung			
Eingangsspannung	24 VDC +20% / -25%		
Eingangskapazität	in Vorbereitung		
max. Leistungsaufnahme	10 W + P _{24 V Out} + P _{Haltebremse} + P _{Trigger} ⁴⁾		
Ausführung	Stecker TYCO 15-polig male 3)		
Leitungslänge			
maximal	30 m		
24 VDC Ausgang			
Anzahl	1		
Ausgangsspannung	Abhängig von der 24 VDC Versorgung		
Dauerstrom	max. 8 A (max. 4 A pro Pin)		
Absicherung	elektronisch (pro Pin)		
Ausführung			
24 VDC, COM	Stecker M8		
Motoranschluss			
Anzahl	1		
Dauerleistung je Motoranschluss 2)	1,5 kW		
Dauerstrom je Motoranschluss ²⁾ 4,5 A _{eff}			

Tabelle 2: 8CVI045S1HCS0.00-1 - Technische Daten

Bestellnummer	8CVI045S1HCS0.00-1	
Reduktion des Dauerstromes abhängig von der	00410402111030100-1	
Schaltfrequenz 5)		
Schaltfrequenz 5 kHz	keine Reduktion ⁶⁾	
Schaltfrequenz 10 kHz	keine Reduktion	
Schaltfrequenz 20 kHz	keine Reduktion	
Reduktion des Dauerstromes abhängig von der	Kono regaliuon	
Aufstellungshöhe		
ab 500 m über NN (Meeresspiegel)	0,45 A pro 1.000 m	
Spitzenstrom	13,5 A _{eff}	
nominale Schaltfrequenz	5 kHz	
mögliche Schaltfrequenzen 7)	5 / 10 / 20 kHz	
Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen	Grenzwertkurve A	
Motors gemäß IEC TS 60034-25 8)		
Schutzmaßnahmen		
Überlastschutz	Ja	
Kurz- und Erdschlussschutz	Ja	
max. Ausgangsfrequenz	598 Hz ⁹⁾	
Ausführung		
U, V, W, PE	Stecker SpeedTec 8-polig, Größe 1	
Schirmanschluss	Ja (über Steckergehäuse)	
max. Motorleitungslänge abhängig von der Schalt-		
frequenz		
Schaltfrequenz 5 kHz	10 m	
Schaltfrequenz 10 kHz	5 m	
Schaltfrequenz 20 kHz	5 m	
Anschluss Motorhaltebremse		
Anzahl	1	
Ausgangsspannung 10)	24 VDC +5,8% / -0%	
Dauerstrom	1,1 A	
max. Innenwiderstand	in Vorbereitung	
Löschspannung	ca. 30 V	
max. Löschenergie pro Schaltvorgang	1,5 Ws	
max. Schaltfrequenz	0,5 Hz	
Schutzmaßnahmen		
Überlast- und Kurzschlussschutz	Ja	
Kabelbruchüberwachung	Ja	
Unterspannungsüberwachung	Ja	
Ansprechschwelle der Kabelbruchüberwachung	ca. 0,25 A	
Ansprechschwelle der Unterspannungsüberwa-	24 VDC +0% / -4%	
chung		
Feldbus		
Тур	POWERLINK (V1/V2) 100 Base-T (ANSI/IEE 802.3)	
Ausführung	Interner 3fach Hub; 2x Stecker TYCO 15-polig male; 1x Stecker M12	
Leitungslänge	max. 100 m zwischen zwei Stationen (Segmentlänge) 11)	
Übertragungsrate	100 MBit/s	
Gebereingänge		
Anzahl	1	
Тур	SinCos	
Anschluss, modulseitig	Stecker SpringTec 15-polig female	
Anzeigen	UP/DN-LEDs	
Potenzialtrennung	N.	
Geber - ACOPOSremote	Nein	
Geberüberwachung	Ja	
max. Geberkabellänge	10 m	
Geberversorgung		
Ausgangsspannung	5 V ±5%	
Belastbarkeit	300 mA ¹²⁾	
Senseleitungen	2, Kompensation von max. 2 x 0,7 V	
Schutzmaßnahmen	,	
überlastfest	Ja	
kurzschlussfest	Ja	
Sinus-Cosinus-Eingänge		
Signalübertragung	Differenzsignale, symmetrisch	
Signalfrequenz (-3 dB)	DC bis 300 kHz	
Signalfrequenz (-5 dB)	DC bis 400 kHz	
Differenzspannung	0,5 bis 1,25 V _{ss}	
Gleichtaktspannung	max. ±7 V	
Abschlusswiderstand	120 Ω	
ADC-Auflösung	12 Bit	

Tabelle 2: 8CVI045S1HCS0.00-1 - Technische Daten

8CVI045S1HCS0.00-1

Bestellnummer	8CVI045S1HCS0.00-1	
Referenzeingang	00410455111050.00-1	
Signalübertragung	Differenzsignal, symmetrisch	
0 0		
Differenzspannung für Low	≤-0,2 V	
Differenzspannung für High	≥ 0,2 V	
Gleichtaktspannung	max. ±7 V	
Abschlusswiderstand	120 Ω	
Position		
Auflösung @ 1 V _{ss} ¹³⁾	Geberstrichzahl * 5700	
Genauigkeit 14)	-	
Rauschen 14)	-	
Endschaltereingänge 15)		
Anzahl	2	
Beschaltung	Source	
Eingangswiderstand	1470 Ω	
Potenzialtrennung		
Eingang - ACOPOSremote	Nein	
Eingang - Eingang	Nein	
Eingangsspannung		
minimal	-12 V	
nominal	5 V	
maximal	20 V	
Schaltschwellen		
Low	<0,8 V	
High	>2 V	
Schaltverzögerung	22 V max. 100 μs	
Enableeingänge	Παλ. 100 μ5	
	0	
Anzahl	2 Sink	
Beschaltung	SITIK	
Potenzialtrennung	T.	
Eingang - Wechselrichtermodul	Ja	
Eingang - Eingang	Ja	
Eingangsspannung	21122	
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 16)	zulässig	
	max. Testpulslänge: 500 μs	
Ausführung	Stecker TYCO 15-polig male 3)	
Triggereingänge		
Anzahl	2	
Beschaltung	Sink	
Potenzialtrennung		
Eingang - Wechselrichtermodul	Nein	
Eingang - Eingang	Nein	
Eingangsspannung		
nominal	24 VDC	
maximal	30 VDC	
Schaltschwellen	30.150	
Low	<5 V	
	>15 V	
High		
Eingangsstrom bei Nennspannung	in Vorbereitung	
Schaltverzögerung	to Made and the an	
steigende Flanke	in Vorbereitung	
fallende Flanke	in Vorbereitung	
Aussteuerung gegenüber Erdpotential	in Vorbereitung	
max. Leitungslänge	30 m	
Ausführung	Stecker M8	
Sensor-/Aktorversorgung		
Spannung	24 VDC	
Summenstrom	max. 250 mA ¹⁷⁾	
Unterstützung		
Software		
ACP10	V2.35.1 und höher	
Elektrische Eigenschaften		
Ableitkapazität	0,1 μF	
- p	-1	

Tabelle 2: 8CVI045S1HCS0.00-1 - Technische Daten

Bestellnummer	8CVI045S1HCS0.00-1		
Einsatzbedingungen			
Zulässige Einbaulagen			
vertikal hängend	Ja		
horizontal liegend	Ja		
horizontal stehend	Ja		
Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel)			
nominal	0 bis 500 m		
maximal ¹⁸⁾	4000 m		
Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1	2 (nicht leitfähige Verschmutzung)		
Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1	III		
Schutzart nach EN 60529	IP65 ¹⁹⁾		
Umgebungsbedingungen			
Temperatur			
Betrieb			
nominal	5 bis 40°C ²⁰⁾		
maximal	60°C		
Lagerung	-25 bis 55°C		
Transport	-25 bis 70°C		
Luftfeuchtigkeit			
Betrieb	5 bis 85%, nicht kondensierend		
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend		
Transport	max. 95% bei 40°C		
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen ²¹⁾			
Breite	137 mm		
Höhe	287,2 mm		
Tiefe	131 mm		
Gewicht	4,8 kg		

Tabelle 2: 8CVI045S1HCS0.00-1 - 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) Es ist zu beachten, dass der Stecker TYCO 15-polig male für max. 20 Steckzyklen ausgelegt ist.
- 4) Die Leistungsaufnahme P_{24 V Out} entspricht jener Gesamtleistung, die am Anschluss X31 des Moduls abgegeben wird.
- 5) Gültig für folgende Randbedingungen: Zwischenkreisspannung 750 VDC. Die Temperaturangaben beziehen sich auf die Umgebungstemperatur.
- 6) Wert für die nominale Schaltfrequenz.
- 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 das 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) Bei Verwendung von Hybridkabeln auf 30 m limitiert.
- 12) Eine zusätzliche Reserve von 12 mA für Abschlusswiderstände und Endschaltereingänge ist vorhanden.
- 13) Dieser Wert entspricht nicht der im Automation Studio zu parametrierenden Geberauflösung (16384 * Geberstrichzahl).
- 14) Wird in der Praxis durch den Geber limitiert.
- 15) Die von der Fa. Heidenhain angebotenen Messsysteme mit Endschalterausgängen LIDA 47x, LIDA 48x und LIF4x1 wurden auf Kompatibilität geprüft. Die Kabellänge wird in der Praxis durch den Geber limitiert.
- 16) OSSD-Signale (Output Signal Switching Device) dienen der Überwachung von Signalleitungen auf Kurz- und Querschlüsse.
- 17) Der Summenstrom entspricht jenem Strom, welcher insgesamt an den Anschlüssen X23A und X24A des Moduls abgegeben wird.
- 18) 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.
- 19) Die angegebene Schutzart wird nur unter der Voraussetzung erfüllt, dass alle nicht gesteckten Anschlüsse am Modul mit passenden Blindkappen bzw. Blindabdeckungen verschlossen sind! Passende Blindkappen bzw. Blindabdeckungen sind als optionales Zubehör erhältlich (X67AC0M08, X67AC0M12, 8CXC000.0000-00). Das Modul erfüllt im Auslieferungszustand die Schutzart IP20.
- 20) Die Temperatur an der Montagefläche des Moduls darf 60°C nicht überschreiten.
- 21) Die Abmessungen definieren die reinen Geräteabmessungen. Für die Befestigung und die Anschlusstechnik sind ober- und unterhalb der Geräte zusätzliche Abstände zu berücksichtigen.

3 Anzeigen

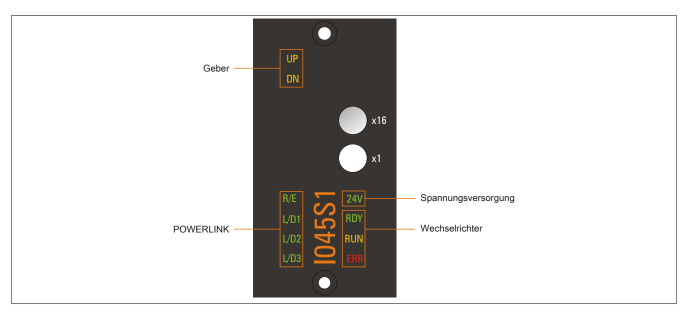


Abbildung 1: Übersicht Anzeigengruppen

3.1 LED-Status

Anzeigengruppe	Beschriftung	Farbe	Funktion	Beschreibung
POWERLINK	R/E	grün/rot	Ready/Error	siehe Tab. 4 "LED-Status POWERLINK" auf
	L/D1	grün	Link/Data activity Port 1	Seite 7
	L/D2	grün	Link/Data activity Port 2	
	L/D3	grün	Link/Data activity Port 3	
Wechselrichter	RDY	grün	Ready	siehe Tab. 5 "LED-Status RDY, RUN, ERR" auf
	RUN	orange	Run	Seite 7
	ERR	rot	Error	
Spannungsversorgung	24V	grün	24 V OK	24 VDC Spannungsversorgung des Moduls ist innerhalb des Toleranzbereichs
Geber	UP	orange	Geberdrehrichtung +	Geberposition des angeschlossenen Gebers ändert sich in positiver Richtung. Je schnel- ler sich die Geberposition ändert, desto heller leuchtet die LED.
	DN	orange	Geberdrehrichtung -	Geberposition des angeschlossenen Gebers ändert sich in negativer Richtung. Je schnel- ler sich die Geberposition ändert, desto heller leuchtet die LED.

Tabelle 3: LED-Status - Wechselrichtermodule 8CVI

3.2 LED-Status POWERLINK

Beschriftung	Farbe	Funktion	Beschreibung	
R/E	grün/rot	Ready/Error	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.
L/D2	grün	Link/Data activity Port 2	grün leuchtend	Es besteht eine physikalische Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer im Netzwerk.
L/D3	grün	Link/Data activity Port 3	grün leuchtend	Es besteht eine physikalische Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer im Netzwerk.

Tabelle 4: LED-Status POWERLINK

3.3 LED-Status RDY, RUN, ERR

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 de- fekt	
				Übertemperatur Modul (IGBT-Sperrschicht, Kühlkör- per,)	
				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	

Tabelle 5: LED-Status RDY, RUN, ERR

1) Ab Firmware V2.130.

4 Anschlussbelegungen

Gefahr!

Vor dem Arbeiten die Versorgung abklemmen und 5 Minuten warten um sicherzustellen, dass sich der Zwischenkreis des Antriebssystems entladen hat. Vorschriften beachten!

Warnung!

Antriebssysteme können unter hoher elektrischer Spannung stehen. Stecker niemals unter Spannung abziehen oder aufstecken!

Information:

Die Verdrahtung der Komponenten von B&R Antriebssystemen darf im Geltungsbereich von UL/CSA nur mit Kupferleitungen mit einer zulässigen Leitertemperatur von mindestens 75°C ausgeführt werden!

4.1 Übersicht

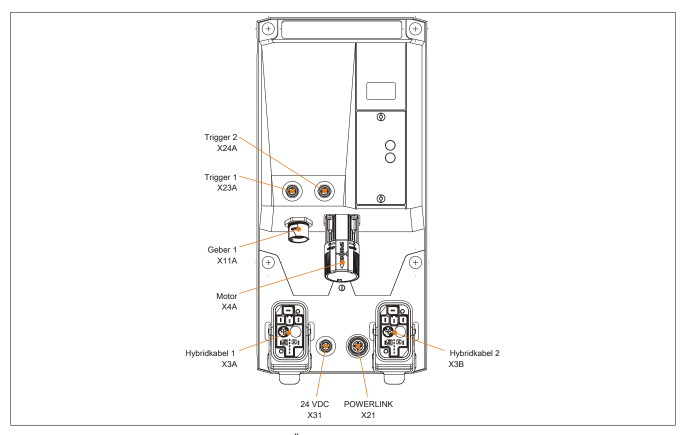


Abbildung 2: Übersicht Anschlussbelegungen

4.2 X4A (Motoranschluss)

Abbildung	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1	U	Motoranschluss U
DH3	2	PE	Schutzleiter
//c o l o > \	3	W	Motoranschluss W
1500000	4	V	Motoranschluss V
	Α	T+	Temperatur +
	В	T-	Temperatur -
AIII	С	B+	Bremse +
	D	B-	Bremse -

Tabelle 6: Anschlussbelegung Stecker X4A

4.3 X11A (Geberanschluss SinCos)

Abbildung	Pin	Beschreibung	Funktion
	1	+5V	Geberversorgung +5 V
	2	R	Referenzimpuls
	3	R\	Referenzimpuls invertiert
	4	T+	Temperaturfühler +
(2 O O	5	T-	Temperaturfühler -
	6	Sense-	Senseeingang 0 V
	7	COM	Geberversorgung 0 V
	8	A	Kanal A
	9	A۱	Kanal A invertiert
	10	В	Kanal B
© 0 8 //	11	B\	Kanal B invertiert
	12		
	Α	Limit+	positive Endlage (L1)
	В	Limit-	negative Endlage (L2)
	С	Sense+	Senseeingang +5 V

Tabelle 7: Anschlussbelegung SinCos Stecker X11A

4.4 X21 (POWERLINK)

Abbildung	Pin	Beschreibung	Funktion
2	1	TXD	Transmit Data
	2	RXD	Receive Data
3	3	TXD\	Transmit Data invertiert
1 4	4	RXD\	Receive Data invertiert

Tabelle 8: Anschlussbelegung Stecker X21x/X22x

4.5 X23A, X24A (Trigger)

Abbildung	Pin	Beschreibung	Funktion
4	1	+24V	Sensor-/Aktorversorgung 24 VDC 1)
	3	GND	GND
3	4	Trigger	Triggereingang

Tabelle 9: Anschlussbelegungen Stecker X23A, X24A

4.6 X31 (24 VDC Weiterleitung)

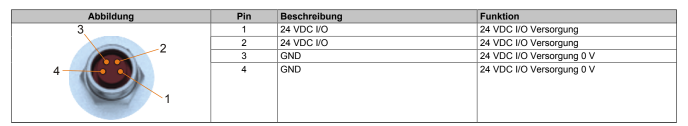


Tabelle 10: Anschlussbelegung Stecker X31x

¹⁾ Sensor-/Aktorversorgung darf nicht extern erfolgen.