# 1 Allgemeines

- Strukturierte überschaubare Realisierung durch netzwerkbasierte Safety Technology
- · Modulare Erweiterbarkeit durch virtuelle Verdrahtung
- Unmittelbares Einleiten der Sicherheitsfunktion durch kurze Zykluszeiten
- Einfach in der Umsetzung durch transparente Kontroll- und Statusinformationen auch in der funktionalen Applikation
- · Kompakte Bauform

## 2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung
	Wandmontage
8BVI0055HWSS.000-4	ACOPOSmulti3 SafeMOTION EnDat 2.2 Gen2 Wechselrichter- modul, 7,6 A, HV, Wandmontage, optimiert für Applikationen, mit dezentralen, rechenintensiven Steuerungs- und Regelungsan- forderungen  Erforderliches Zubehör
	Klemmensätze
8BZVI0055SS.000-1A	Schraubklemmensatz für ACOPOSmulti Module 8BVI00xx- HxSS,8BVI00xxHxSA: 1x 8TB3104.204G-11, 1x 8TB2104.203L-00, 1x 8TB2108.2010-00  Optionales Zubehör
	Einsteckmodule
8BAC0130 000 1	ACOPOSmulti Einsteckmodul, EnDat 2.1 Interface
8BAC0120.000-1	,
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	
8BAC0124.000-1 8BAC0125.000-1	ACOPOSmulti Einsteckmodul, SinCos Interface  ACOPOSmulti Einsteckmodul, SinCos EnDat 2.1/SSI/BiSS In-
	terface
8BAC0130.000-1	ACOPOSmulti Einsteckmodul, 2 digitale Ausgänge, 50 mA, 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 Ge-
	beremulation, 1 MHz
	Klemmen
8TB2104.203L-00	Schraubklemme 4-polig, einreihig, Rastermaß: 5,08 mm, Beschriftung 3: T- T+ B- B+, Codierung L: 1010
8TB2108.2010-00	Schraubklemme 8-polig, einreihig, Rastermaß: 5,08 mm, Beschriftung 1: durchnummeriert
8TB3104.204G-11	Schraubklemme 4-polig, einreihig, Rastermaß: 7,62 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 m
X20CA0E61.00025	POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,25 m
X20CA0E61.00030	POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,3
X20CA0E61.00035	m POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,35 m
X20CA0E61.00050	POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 0,5
X20CA0E61.00100	POWERLINK/Ethernet-Verbindungskabel, RJ45 auf RJ45, 1 m
	Schirmkomponentensets
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
8SCS009.0000-00	ACOPOSmulti Schirmkomponentenset: 1x ACOPOSmulti Halteblech SK8-14; 1x Schirmanschlussklemme SK14
	Zubehörsätze
8BXB000.0000-00	Zubehörsatz ACOPOSmulti zur Geberpufferung bestehend aus:
GBAB000.0000-00	1 Stück Lithium-Batterie AA 3,6 V; 1 Stück Abdeckkappe für Batteriehalter

Tabelle 1: 8BVI0055HWSS.000-4 - Bestelldaten

# 3 Technische Daten

Bestellnummer	8BVI0055HWSS.000-4
Allgemeines	05410033114400.000-4
B&R ID-Code	0x2FD5
	UXZI D3
Systemvoraussetzungen Automation Studio	Ab 4.6.1.x
mapp Technologiepaket	Ab 4.0.1.x Ab mapp Safety 5.24.0
Kühl- und Montageart	Wandmontage
Steckplätze für Einsteckmodule	2 1)
Zulassungen	
CE	Ja
UKCA	Ja
Functional Safety 2)	Ja (openSAFETY)
UL	cULus E225616
	Power Conversion Equipment
KC	Ja
DC-Zwischenkreisanschluss	
Spannung	
nominal	750 VDC
Dauerleistungsaufnahme 3)	5,6 kW
Verlustleistung abhängig von der Schaltfrequenz 4)	
Schaltfrequenz 5 kHz	$[0,6*I_{M}^{2}+1,3*I_{M}+60]$ W
Schaltfrequenz 10 kHz	[0,97 * I <sub>M</sub> <sup>2</sup> + 0,5 * I <sub>M</sub> + 110] W
Schaltfrequenz 20 kHz	[1,7 * I <sub>M</sub> <sup>2</sup> - 0,7 * I <sub>M</sub> + 225] W
Zwischenkreiskapazität	165 µF
Ausführung	ACOPOSmulti Rückwand
	ACOF OSHIditi Nuckwand
24 VDC Versorgung	25 VDC +4 60/
Eingangsspannung	25 VDC ±1,6%
Eingangskapazität	23,5 µF
max. Leistungsaufnahme	18 W + P <sub>SMC1</sub> + P <sub>SLOT2</sub> + P <sub>24 V Out</sub> + P <sub>Haltebremse</sub> <sup>5)</sup>
Ausführung	ACOPOSmulti Rückwand
24 VDC Ausgang	
Anzahl	2
Ausgangsspannung	
Zwischenkreisspannung (U <sub>DC</sub> ): 260 bis 315 VDC	25 VDC * (U <sub>DC</sub> /315)
Zwischenkreisspannung (U <sub>DC</sub> ): 315 bis 800 VDC	24 VDC ±6%
Absicherung	250 mA (träge) elektronisch, automatisch rückstellend
Mataura alderes 6)	
Motoranschluss 6)	
Motoranschluss 6 Anzahl	1
	1 5,5 kW
Anzahl Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup>	5,5 kW
Anzahl Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup> Dauerstrom je Motoranschluss <sup>3)</sup>	
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup> Dauerstrom je Motoranschluss <sup>3)</sup> Reduktion des Dauerstromes abhängig von der	5,5 kW
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup> Dauerstrom je Motoranschluss <sup>3)</sup> Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup>	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup> Dauerstrom je Motoranschluss <sup>3)</sup> Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup> Schaltfrequenz 5 kHz	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup> Dauerstrom je Motoranschluss <sup>3)</sup> Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup> Schaltfrequenz 5 kHz Schaltfrequenz 10 kHz	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C)
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup> Dauerstrom je Motoranschluss <sup>3)</sup> Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup> Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup> Dauerstrom je Motoranschluss <sup>3)</sup> Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup> Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C)
Anzahl Dauerleistung je Motoranschluss ³) Dauerstrom je Motoranschluss ³) Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup> Schaltfrequenz 5 kHz Schaltfrequenz 10 kHz Schaltfrequenz 20 kHz Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss <sup>3)</sup> Dauerstrom je Motoranschluss <sup>3)</sup> Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup> Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe ab 500 m über NN (Meeresspiegel)	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m
Anzahl Dauerleistung je Motoranschluss ³) Dauerstrom je Motoranschluss ³) Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup> Schaltfrequenz 5 kHz Schaltfrequenz 10 kHz Schaltfrequenz 20 kHz Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe ab 500 m über NN (Meeresspiegel) Spitzenstrom	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz <sup>7)</sup> Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom nominale Schaltfrequenz	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz
Anzahl Dauerleistung je Motoranschluss ³) Dauerstrom je Motoranschluss ³) Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7) Schaltfrequenz 5 kHz Schaltfrequenz 10 kHz Schaltfrequenz 20 kHz Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe ab 500 m über NN (Meeresspiegel) Spitzenstrom nominale Schaltfrequenz mögliche Schaltfrequenzen ¹0)	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹1)	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen Überlastschutz	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹⁰)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup> Ja Ja Ja Ja 598 Hz <sup>13)</sup>
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung  U, V, W, PE	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup> Ja Ja Ja S98 Hz <sup>13)</sup> Stecker
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung  U, V, W, PE  Schirmanschluss	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup> Ja Ja Ja S98 Hz <sup>13)</sup> Stecker
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0⟩  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung  U, V, W, PE  Schirmanschluss  Klemmbarer Anschlussquerschnittbereich	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup> Ja Ja Ja S98 Hz <sup>13)</sup> Stecker
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenzen ¹0)  Isolationsbeanspruchung des angeschlossenen Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung  U, V, W, PE  Schirmanschluss  Klemmbarer Anschlussquerschnittbereich  Flexible und feindrähtige Leiter	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup> Ja Ja Ja 598 Hz <sup>13)</sup> Stecker Ja
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenz  Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung  U, V, W, PE  Schirmanschluss  Klemmbarer Anschlussquerschnittbereich  Flexible und feindrähtige Leiter  mit Aderendhülse  Approbationsdaten	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup> Ja Ja Ja 598 Hz <sup>13)</sup> Stecker Ja
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenz  Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung  U, V, W, PE  Schirmanschluss  Klemmbarer Anschlussquerschnittbereich  Flexible und feindrähtige Leiter  mit Aderendhülse  Approbationsdaten  UL/C-UL-US	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m  18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz  Grenzwertkurve A <sup>12)</sup> Ja Ja Ja S98 Hz <sup>13)</sup> Stecker Ja  0,25 bis 4 mm²  30 bis 10
Anzahl  Dauerleistung je Motoranschluss ³)  Dauerstrom je Motoranschluss ³)  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Schaltfrequenz 7)  Schaltfrequenz 5 kHz  Schaltfrequenz 10 kHz  Schaltfrequenz 20 kHz  Reduktion des Dauerstromes abhängig von der Aufstellungshöhe  ab 500 m über NN (Meeresspiegel)  Spitzenstrom  nominale Schaltfrequenz  mögliche Schaltfrequenz  Motors gemäß IEC TS 60034-25:2004 ¹¹¹)  Schutzmaßnahmen  Überlastschutz  Kurz- und Erdschlussschutz  max. Ausgangsfrequenz  Ausführung  U, V, W, PE  Schirmanschluss  Klemmbarer Anschlussquerschnittbereich  Flexible und feindrähtige Leiter  mit Aderendhülse  Approbationsdaten	5,5 kW 7,6 A <sub>eff</sub> Keine Reduktion <sup>8)</sup> 0,2 A/K (ab 49°C) 0,13 A/K (ab 4°C) <sup>9)</sup> 0,76 A <sub>eff</sub> pro 1000 m 18,9 A <sub>eff</sub> 5 kHz 5/10/20 kHz Grenzwertkurve A <sup>12)</sup> Ja Ja Ja 598 Hz <sup>13)</sup> Stecker Ja  0,25 bis 4 mm²

Tabelle 2: 8BVI0055HWSS.000-4 - Technische Daten

Bestellnummer	8BVI0055HWSS.000-4
max. Motorleitungslänge abhängig von der Schalt-	
frequenz	
Schaltfrequenz 5 kHz	25 m
Schaltfrequenz 10 kHz	25 m
Schaltfrequenz 20 kHz	10 m
Anschluss Motorhaltebremse	
Anzahl	1
Ausgangsspannung 14)	24 VDC +5,8% / -0% <sup>15)</sup>
Dauerstrom je Anschluss	1,1 A
max. Innenwiderstand	0.5 Ω
Löschspannung	ca. 30 V
max. Löschenergie pro Schaltvorgang	1,5 Ws
max. Schaltfrequenz	0,5 Hz
Schutzmaßnahmen	U,3 HZ
	1-
Überlast- und Kurzschlussschutz	Ja
Kabelbruchüberwachung	Ja
Unterspannungsüberwachung	Ja
Ansprechschwelle der Kabelbruchüberwachung	ca. 0,25 A
Ansprechschwelle der Unterspannungsüberwa-	24 VDC -2% / -4%
chung	
Geberschnittstellen 16)	
Anzahl	1
Тур	EnDat 2.2 <sup>17)</sup>
Anschlüsse	DSUB Stecker 9-polig female
Anzeigen	UP/DN-LEDs
Potenzialtrennung	
Geber - ACOPOSmulti	Nein
Geberüberwachung	Ja
max. Geberkabellänge	100 m
_	Abhängig vom Querschnitt der Versorgungsader des Geberkabels 18)
Geberversorgung	
Ausgangsspannung	typ. 12,5 V
Belastbarkeit	350 mA
Schutzmaßnahmen	
kurzschlussfest	Ja
überlastfest	Ja
Synchrone serielle Schnittstelle	*
Signalübertragung	RS485
Datenübertragungsrate	6,25 MBit/s
max. Leistungsaufnahme je Geberschnittstelle	P <sub>SMC</sub> [W] = 19 V * I <sub>Geber</sub> [A] <sup>19)</sup>
Triggereingänge	SMCLTT 10 V Gebertz 1
Anzahl	2
Beschaltung	Sink
Potenzialtrennung	JIIK
•	<u>-</u>
Eingang - Wechselrichtermodul	Ja
Eingang - Eingang	Ja
Eingangsspannung	011/00
nominal	24 VDC
maximal	30 VDC
Schaltschwellen	
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
Temperaturfühleranschluss	
Anzahl	1
Widerstandsbereich	500 Ω bis 5 kΩ
Unterstützung	
Motion System	
mapp Motion	5.24.1 und höher
ACP10/ARNC0	5.24.1 und höher
Elektrische Eigenschaften	O.E.T. I did note:
Ableitkapazität	0,14 µF
·	ν, 14 μΓ
Einsatzbedingungen	
Zulässige Einbaulagen	1-
vertikal hängend	Ja
	Ja Ja Nein

Tabelle 2: 8BVI0055HWSS.000-4 - Technische Daten

Bestellnummer	8BVI0055HWSS.000-4
Aufstellungshöhe über NN (Meeresspiegel)	
nominal	0 bis 500 m
maximal <sup>20)</sup>	4000 m
Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1	2 (nicht leitfähige Verschmutzung)
Überspannungskategorie nach EN 61800-5-1	III
Schutzart nach EN 60529	IP20 <sup>21)</sup>
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	
Betrieb	
nominal	5 bis 40°C
maximal	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 <sup>22)</sup>	
Breite	53 mm
Höhe	317 mm
Tiefe	
Wandmontage	263 mm
Gewicht	ca. 2,7 kg
Modulbreite	1

Tabelle 2: 8BVI0055HWSS.000-4 - Technische Daten

- 1) SLOT 2 ist frei. SLOT 1 des ACOPOSmulti Moduls wird durch das SafeMOTION-Modul belegt.
- Die erreichbaren Sicherheitseinstufungen (Safety Integrity Level, Sicherheitskategorie, Performance Level) sind im Anwenderhandbuch (Abschnitt "Sicherheitstechnik") dokumentiert.
- 3) Gültig für folgende Randbedingungen: Zwischenkreisspannung 750 VDC, Schaltfrequenz 5 kHz, 40°C Umgebungstemperatur, Aufstellungshöhe <500 m über NN (Meeresspiegel), kein kühlartabhängiges Derating.
- 4) I<sub>M</sub> ... Strom am Motoranschluss X5A [A<sub>eff</sub>]
- $\label{eq:psmc1} \textbf{P}_{\texttt{SMC1}} \dots \text{max. Leistungsaufnahme } \textbf{P}_{\texttt{SMC}}[\textbf{W}] \text{ des SafeMOTION-Moduls in SLOT1 (siehe Abschnitt Geberschnittstellen)}.$ 
  - P<sub>SLOT2</sub> ... max. Leistungsaufnahme P<sub>8BAC</sub>[W] des Einsteckmoduls in SLOT2 (siehe technische Daten des jeweiligen Einsteckmoduls).
  - P<sub>24 V Out</sub> ... Leistung [W], die an den Anschlüssen X2/+24 V Out 1 und X2/+24 V Out 2 des Moduls abgegeben wird (max. 10 W).
- 6) Zur Verkabelung der Motoranschlüsse dürfen ausschließlich B&R Motorkabel 8BCM eingesetzt werden!
- 7) Gültig für folgende Randbedingungen: Zwischenkreisspannung 750 VDC. Die Temperaturangaben beziehen sich auf die Umgebungstemperatur.
- 8) Wert für die nominale Schaltfrequenz.
- 9) 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.
- 10) B&R empfiehlt, das Modul mit nominaler Schaltfrequenz zu betreiben. Wird das Modul aus applikationsspezifischen Gründen mit einer h\u00f6heren Schaltfrequenz betrieben, f\u00fchrt dies zu einer Reduktion des Dauerstromes und zu einer st\u00e4rkeren CPU-Auslastung.
- 11) 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!
- 12) Gilt nur bei Verwendung von B&R Motorkabeln und B&R Motoren.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) 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.
  - 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.
- 16) Zur Verkabelung der Geberschnittstellen dürfen ausschließlich B&R EnDat 2.2 Kabel 8BCF eingesetzt werden.
- 17) Für ACOPOSmulti SafeMOTION Wechselrichtermodule ist die Verwendung eines EnDat 2.2 Functional Safety Gebers erforderlich! Mit Standard EnDat 2.2 Gebern sind nur die Funktionen STO. SBC. und SS1 zeitüberwacht verfügbar!
- 18) Die maximale Geberkabellänge I<sub>max</sub> kann wie folgt berechnet werden (die maximal zulässige Geberkabellänge von 100 m darf nicht überschritten werden):

$$I_{max} = 7.9 / I_{G} * A * 1/(2*\rho)$$

- I<sub>G</sub> ... max. Stromaufnahme des Gebers [A]
- A ... Querschnitt der Versorgungsader [mm²]
- $\rho$  ... Spezifischer Widerstand [ $\Omega mm^2/m]$  (z. B. für Kupfer:  $\rho$  = 0,0178)
- 19) I<sub>Geber</sub> ... max. Strombedarf des angeschlossenen Gebers [A].
- 20) Ein Dauerbetrieb bei einer Aufstellungshöhe von 500 m bis 4.000 m über NN (Meeresspiegel) ist unter Berücksichtigung der angegebenen Reduktion des Dauerstromes möglich.
- 21) Der Wert gilt nur für den Auslieferungszustand (SLOT2 des Moduls ist durch ein Blindabdeckungs-Schirmblech verschlossen). Ist SLOT2 des Moduls nicht verschlossen, so verringert sich die Schutzart auf IP10. Es ist zu beachten, dass immer ein Schirmsatz 8SCS005.0000-00 (Blindabdeckung/Schirmblech) oder ein Einsteckmodul gesteckt sein muss!
- 22) 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).

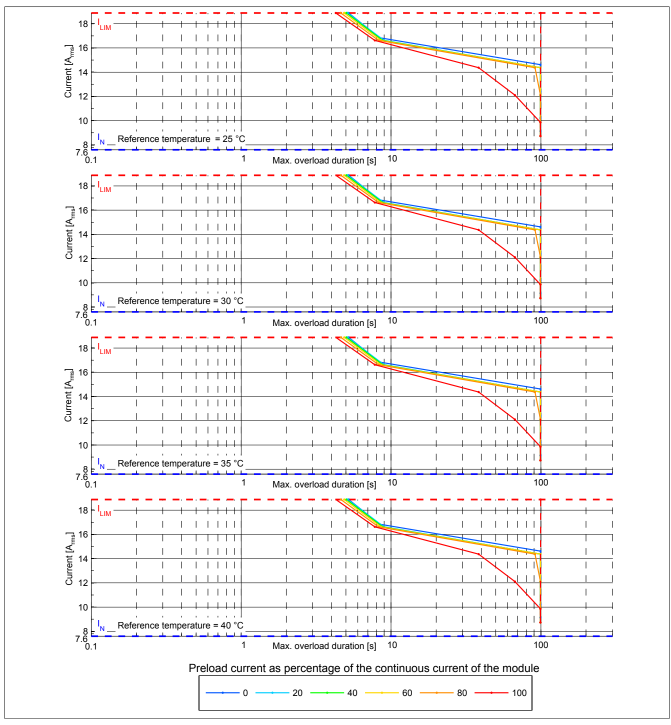


Abbildung 1: Überlast-Charakteristik 8BVI0055HWSx.000-x, Überlastreaktion - WARNING

 $\begin{array}{ll} {\rm I_N} & {\rm Dauerstrom\ des\ Moduls\ [A_{\rm rms}]} \\ {\rm I_{LIM}} & {\rm Spitzenstrom\ des\ Moduls\ [A_{\rm rms}]} \end{array}$ 

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

Referenztemperatur: Umgebungstemperatur des Moduls

#### Überlastreaktion ERROR + STOP

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

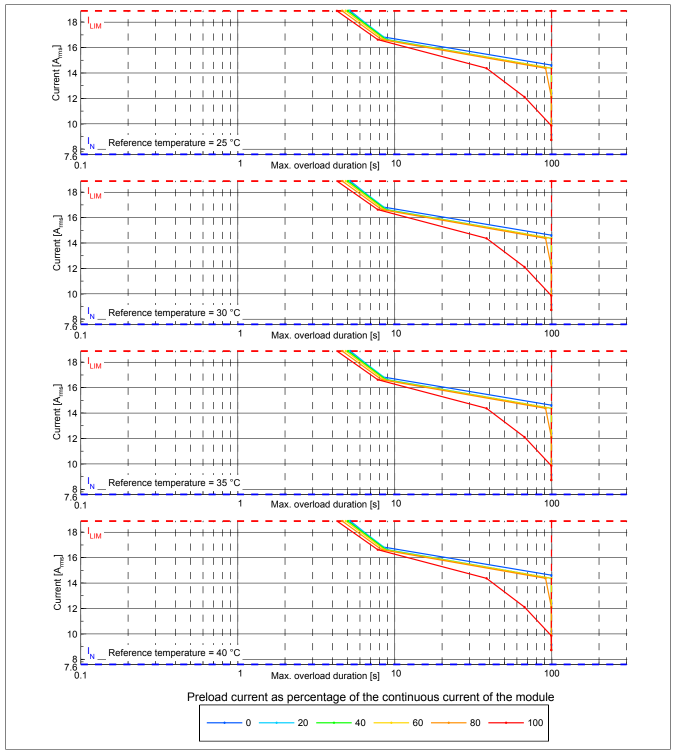


Abbildung 2: Überlast-Charakteristik 8BVI0055HWSx.000-x, Überlastreaktion - ERROR+STOP

 $\begin{array}{ll} {\rm I_N} & {\rm Dauerstrom\ des\ Moduls\ [A_{\rm rms}]} \\ {\rm I_{LIM}} & {\rm Spitzenstrom\ des\ Moduls\ [A_{\rm rms}]} \end{array}$ 

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

Referenztemperatur: Umgebungstemperatur des Moduls

# 5 Anzeigen

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

### 5.1 SafeMOTION Wechselrichtermodule 8BVI

#### 5.1.1 Einachsmodule

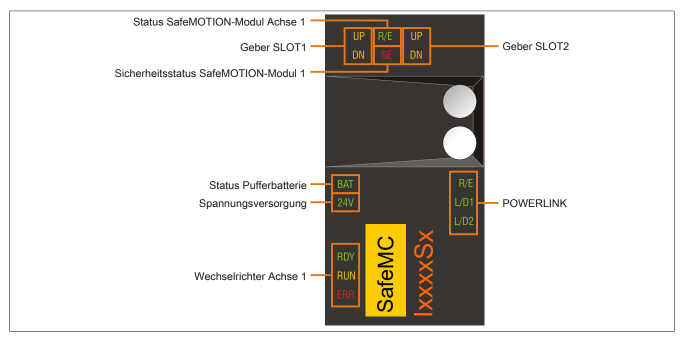


Abbildung 3: Anzeigengruppen SafeMOTION Wechselrichtermodule 8BVI (Einachsmodule)<sup>1)</sup>

Die Anzeigengruppe "Status Pufferbatterie" ist nur bei Modulen mit integriertem Batteriehalter vorhanden. Ab einer bestimmten Revision entfällt der integrierte Batteriehalter und der Einsatz des Zubehörsatzes 8BXB000.0000-00 (Batterie zur Geberpufferung) ist nicht mehr möglich. Details siehe Revisionsinformation des jeweiligen Moduls (<a href="https://www.br-automation.com">www.br-automation.com</a>).

#### 5.1.2 LED-Status

Anzeigengruppe	Beschriftung	Farbe	Funktion	Beschreibung
POWERLINK	R/E	grün/rot	Ready/Error	siehe "LED-Status POWERLINK" auf Seite 9
	L/D1	grün	Link/Data activity Port 1	
	L/D2		Link/Data activity Port 2	
Wechselrichter Achse 1	RDY	grün	Ready	siehe "LED-Status RDY, RUN, ERR (8BVI, 8BVP,
	RUN	orange	Run	8B0P)" auf Seite 9
	ERR	rot	Error	
Status Pufferbatterie 1)	BAT	grün/rot	Ready/Error	siehe "LED-Status Pufferbatterie (ACOPOSmulti SafeMOTION EnDat 2.2)" auf Seite 10
Spannungsversorgung	24V	grün	24 V OK	24 V Spannungsversorgung des Moduls ist inner- halb des Toleranzbereichs
Geber SLOT1	UP	orange	Geberdrehrichtung +	Geberposition des angeschlossenen Gebers ändert sich in positiver Richtung. Je schneller sich die Geberposition ändert, desto heller leuchtet die LED.
	DN		Geberdrehrichtung -	Geberposition des angeschlossenen Gebers ändert sich in negativer Richtung. Je schneller sich die Geberposition ändert, desto heller leuchtet die LED.
Geber SLOT2	UP	orange	Geberdrehrichtung +	siehe Geber SLOT1
	DN		Geberdrehrichtung -	
Status SafeMOTION-Modul Achse 1	R/E	grün/rot	Ready/Error	siehe "LED-Status SafeMOTION-Modul" auf Seite
Sicherheitsstatus SafeMOTION-Modul 1	SE	rot	Safe/Error	11

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

### 5.1.3 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 (Betriebs- system 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)
				<ul> <li>Motorfeedback gestört oder nicht angeschlossen</li> </ul>
				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

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

1) Ab Firmware V2.130

### 5.1.4 LED-Status POWERLINK

Beschriftung	Farbe	Funktion	Beschreibung	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.		

Tabelle 5: LED-Status POWERLINK

Die Anzeigengruppe "Status Pufferbatterie" ist nur bei Modulen mit integriertem Batteriehalter vorhanden. Ab einer bestimmten Revision entfällt der integrierte
Batteriehalter und der Einsatz des Zubehörsatzes 8BXB000.0000-00 (Batterie zur Geberpufferung) ist nicht mehr möglich. Details siehe Revisionsinformation
des jeweiligen Moduls (<a href="https://www.br-automation.com">www.br-automation.com</a>).

Beschriftung	Farbe	Funktion	Beschreibung	
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

### 5.1.5 LED-Status Pufferbatterie (ACOPOSmulti SafeMOTION EnDat 2.2)

Beschriftung	Farbe	Funktion	Beschreibung	Beschreibung		
BAT 1)	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.		
				<ul> <li>Ein EnDat-Geber mit Batteriepufferung ist angeschlossen und meldet "Batterie ok", aber die Firmwareversion des Moduls unterstützt En- Dat-Geber mit Batteriepufferung nicht.</li> </ul>		
			grün leuchtend	Ein EnDat-Geber mit Batteriepufferung ist angeschlossen und meldet "Batterie ok" (Spannung der eingebauten Pufferbatterie innerhalb des Toleranzbereichs).		
			rot leuchtend	Ein EnDat-Geber mit Batteriepufferung ist angeschlossen und meldet "Batterie nicht ok".		
				Mögliche Ursachen:		
				Spannung der eingebauten Pufferbatterie außerhalb des Toleranzbereichs		
				Keine Pufferbatterie im Modul eingebaut		

Tabelle 6: LED-Status Pufferbatterie

Die Anzeigengruppe "Status Pufferbatterie" ist nur bei Modulen mit integriertem Batteriehalter vorhanden. Ab einer bestimmten Revision entfällt der integrierte
Batteriehalter und der Einsatz des Zubehörsatzes 8BXB000.0000-00 (Batterie zur Geberpufferung) ist nicht mehr möglich. Details siehe Revisionsinformation
des jeweiligen Moduls (<a href="https://www.br-automation.com">www.br-automation.com</a>).

#### 5.1.6 LED-Status SafeMOTION-Modul

Öffnet man die Frontklappe eines ACOPOSmulti SafeMOTION Wechselrichtermoduls, so sind 3 weitere LED pro sicherer Achse sichtbar:

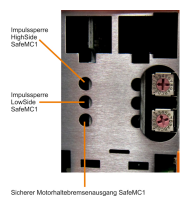


Abbildung 4: Einachsmodule

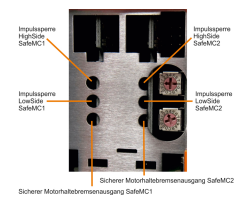


Abbildung 5: Zweiachsmodule

LED	Farbe		Beschreibung			
R/E	Grün	Rot				
	Aus	Aus	Modul nicht versorgt, keine Kommunikation			
	Single Flash		Modus Unlink			
	Double Flash		Firmware Update			
	Blinkend		Modus PRE OPERATIONAL			
	Ein		Modus RUN			
	Ein	Single Flash invers	sicherheitsrelevante FW ungültig			
		Triple Flash invers	Update der sicherheitsrelevanten FW			
		Ein	Fehler in der Kommunikation			
	Aus	Ein	Fehler			
Status LED Impulssperrenausgang Highside	Rot		Warnung/Fehler des Kanals Während der Hochlaufphase sind die Kanal LEDs immer statisch rot			
	Orange		24 V am Ausgang			
	Aus		0 V am Ausgang			
Status LED Impulssperrenausgang Lowside	Rot		Warnung/Fehler des Kanals Während der Hochlaufphase sind die Kanal LEDs immer statisch rot			
	Orange		24 V am Ausgang			
	Aus		0 V am Ausgang			
Status LED Motorhaltebremsenausgang	Rot		Warnung/Fehler des Kanals Während der Hochlaufphase sind die Kanal LEDs immer statisch rot			
	Orange		24 V am Ausgang			
	Aus		0 V am Ausgang			
SE	Rot	Aus	Modus RUN			
		Ein	Bootphase oder defekter Prozessor  Sicherer Zustand PRE OPERATIONAL  Sicherer Kommunikationskanal nicht OK  Bootphase, fehlerhafte Firmware  Nicht quittierbarer Fehlerzustand, Zustand FAIL SAFE			
		"SE" sind eigentlich zwei LEDs, die getrennt voneinander die Zustände im Sicherheitsprozessor 1 und Sicherheitsprozessor 2 anzeigen. Dies ist eine stern der die Frankliche von der				
	ist allerdings nur bei geöffneter Frontklappe unterscheidbar.					

Tabelle 7: LED-Status SafeMOTION-Modul

### Gefahr!

Statisch leuchtende LEDs "SE" signalisieren einen nicht quittierbaren Zustand FAIL SAFE. Die Ursache kann ein defektes Modul oder eine Fehlparametrierung sein.

Kontrollieren Sie die Logbucheinträge! Wenn Sie somit eine Fehlparametrierung ausschließen können, dann ist das Modul defekt und muss sofort ausgetauscht werden.

Sorgen Sie eigenverantwortlich dafür, dass nach dem Auftreten eines Fehlers alle notwendigen Reparaturmaßnahmen oder Korrekturen in der Parametrierung eingeleitet werden, da nachfolgende Fehler eine Gefährdung auslösen können!

#### 5.1.7 Statusübergänge während des Hochlaufens des Betriebssystem-Loaders

Für das Anzeigediagramm wird folgender Zeitraster verwendet:

Kästchenbreite: 50 ms Wiederkehr: 3.000 ms

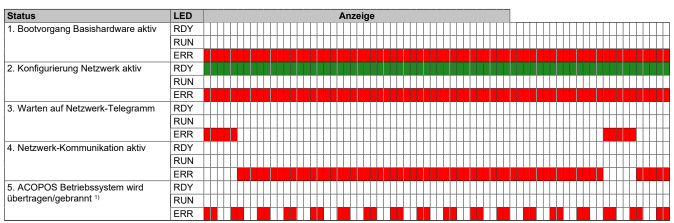


Tabelle 8: Statusübergänge während des Hochlaufens des Betriebssystem-Loaders

1) Ab Firmware V2.140.

#### 5.1.8 POWERLINK Stationsnummerneinstellung

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



Tabelle 9: Einstellen der POWERLINK Stationsnummer

### 6 Maßblatt und Einbaumaße

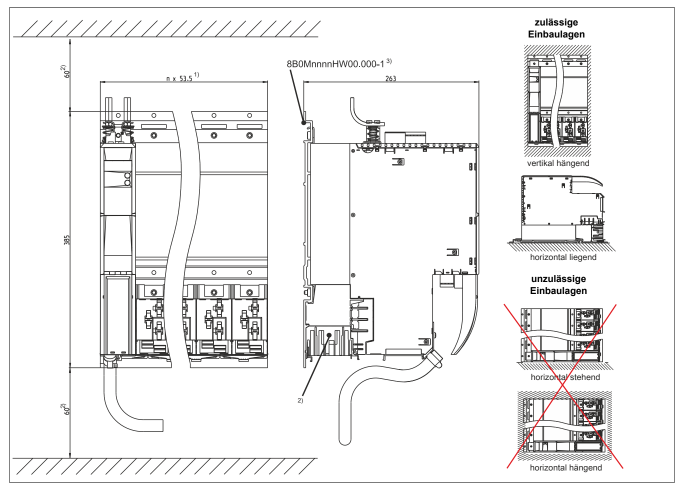


Abbildung 6: Maßblatt und Einbaumaße

- 1) 2) 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.
- nnnn bezeichnet die Anzahl der Steckplätze (0160 entspricht 16 Steckplätzen) 3)

# 7 Verdrahtung: Sichere Wechselrichtermodule einfachbreit (Einachsmodule)

### 7.1 Übersicht Anschlussbelegungen ACOPOSmulti SafeMOTION EnDat 2.2

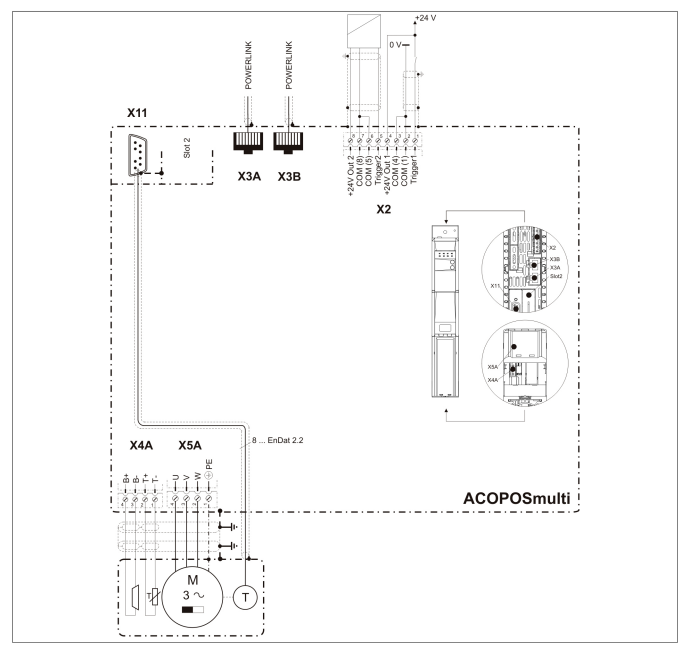


Abbildung 7: Übersicht Anschlussbelegungen

### 7.2 Anschlussbelegung des Steckers X2

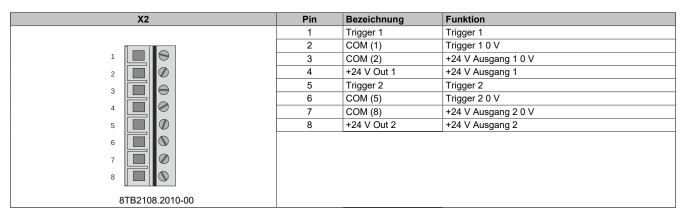


Tabelle 10: Anschlussbelegung Stecker X2

### 7.3 Anschlussbelegung der Stecker X3A, X3B



Tabelle 11: Anschlussbelegung Stecker X3A, X3B

### 7.4 Anschlussbelegung des Steckers X4A



Tabelle 12: Anschlussbelegung Stecker X4A

### Gefahr!

Ein Kurzschluss des SBC Ausgangs B+ gegen 24 V führt zur Aktivierung des Zustands FUNCTIONAL FAIL SAFE. D. h. die sichere Impulssperre wird aktiviert. Die Bremse bleibt jedoch durch den Schluss auf 24 V immer eingeschaltet bzw. geöffnet!

Dies kann zu gefährlichen Situationen führen, da die Motorhaltebremse die Austrudelbewegung und bei hängenden Lasten das ungebremste Absenken nicht bremsen bzw. verhindern kann!

Ein Kurzschluss des SBC Ausgangs B+ gegen 24 V ist durch geeignete verdrahtungstechnische Maßnahmen auszuschließen!

### Gefahr!

Folgendes gilt für den SBC Ausgang:

- Der SBC Ausgang darf nicht modulübergreifend verdrahtet werden!
- Der SBC Ausgang darf nicht als Open Emitter verdrahtet werden!
- Der SBC Ausgang darf nicht als Open Collector verdrahtet werden!

### Gefahr!

Für den sicheren Motorhaltebremsenausgang kann im abgeschalteten Zustand nur eine Ausgangsspannung ≤5 V gewährleistet werden. Bei der Auswahl der Motorhaltebremse ist vom Anwender sicherzustellen, dass bei einer anliegenden Spannung von 5 V das erforderliche Bremsmoment erreicht wird.

### Information:

Die Transistoren der SBC Ausgangsstufe werden zyklisch getestet. Bei eingeschalteten Ausgangskanälen entstehen durch diesen Test Low-Pulse am Ausgang mit einer maximalen Länge von 600 μs.

Diese Tatsache ist bei der Auswahl der Motorhaltebremse zu berücksichtigen!

### 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!

Die Anschlüsse T+ und T- sind bei der Verwendung von Motorhybridkabeln 8BCHxxxx nicht erforderlich.

#### 7.5 Anschlussbelegung des Steckers X5A

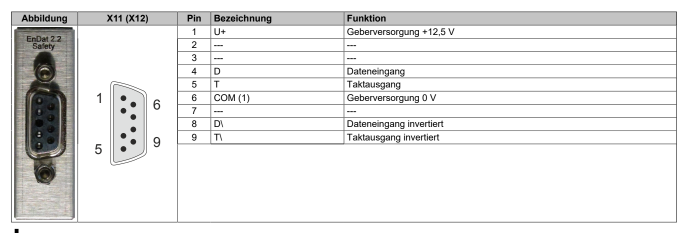
X5A	Bezeichnung	Funktion
	<b>(4)</b>	Achse 1: Schutzleiter
	W	Achse 1: Motoranschluss W
	V	Achse 1: Motoranschluss V
	U	Achse 1: Motoranschluss U
U V W D		
8TB3104.204G-11		

Tabelle 13: 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.

### 7.6 Anschlussbelegung SafeMOTION-Modul EnDat 2.2



#### Information:

Zur Verkabelung der Geberschnittstellen dürfen ausschließlich B&R EnDat 2.2 Kabel 8BCF oder B&R Motorhybridkabel 8BCH eingesetzt werden!

### Information:

Das SafeMOTION-Modul kann nicht getauscht werden! Das SafeMOTION-Modul bildet eine Einheit mit dem ACOPOSmulti SafeMOTION Wechselrichtermodul. Im Fehlerfall muss das gesamte Modul getauscht werden.