

IndraDrive

Versorgungsgeräte HMV01

Gebrauchsanleitung
R911327630

Ausgabe 05



Titel	IndraDrive Versorgungsgeräte HMV01
Art der Dokumentation	Gebrauchsanleitung
Dokumentations-Type	DOK-INDRV*-HMV01*UL***-IB05-DE-P
Interner Ablagevermerk	RS-02e6c8e1aa9a4b2d0a6846a0004f7ebb-5-de-DE-16

Änderungsverlauf

Ausgabe	Stand	Bemerkung
DOK-INDRV*-HMV01*UL***-IB01-DE-P	2007-01	unveröffentlichte Ausgabe
DOK-INDRV*-HMV01*UL***-IB02-DE-P	2009-09	korrigierte Ausgabe
DOK-INDRV*-HMV01*UL***-IB03-DE-P	2012-05	Sicherheitshinweise in weiteren Sprachen aufgenommen
DOK-INDRV*-HMV01*UL***-IB04-DE-P	2014-08	überarbeitete Ausgabe
DOK-INDRV*-HMV01*UL***-IB05-DE-P	2019-07	überarbeitete Ausgabe

Zweck dieser Dokumentation	Die vorliegende Dokumentation dient zur Installation und dem Betrieb der beschriebenen Produkte durch Personal, das für den Umgang mit elektrischen Anlagen ausgebildet und qualifiziert ist.
Schutzvermerk	© Bosch Rexroth AG 2019 Alle Rechte vorbehalten, auch bzgl. jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.
Verbindlichkeit	Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne zu verstehen. Änderungen im Inhalt der Dokumentation und Liefermöglichkeiten der Produkte sind vorbehalten.
Herausgeber	Bosch Rexroth AG Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2 ■ D-97816 Lohr a. Main Telefon +49 9352 18 0 ■ Fax +49 9352 18 8400 http://www.boschrexroth.com/ DC-AE/EPI2 (CR)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 Wichtige Hinweise.....	1
1.1 Sicherheitshinweise.....	1
1.1.1 Grundsätzlich.....	1
1.1.2 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile und von Gehäusen.....	2
1.1.3 Schutz beim Umgang mit Batterien.....	3
1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	4
2 Daten und Abmessungen.....	5
2.1 HMV01.1E.....	5
2.2 HMV01.1R.....	9
3 Übersicht Dokumentationen.....	15
3.1 Motoren.....	15
4 Hinweise zum Gebrauch.....	17
4.1 Spannungsversorgung und Eingangsspannung.....	17
4.2 Anschluss.....	18
4.2.1 Anschlussplan.....	18
4.2.2 Anschlussstellen.....	21
5 Service und Support.....	23
Index.....	25

1 Wichtige Hinweise

1.1 Sicherheitshinweise

1.1.1 Grundsätzlich

- Installieren und betreiben Sie keine Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems, bevor Sie alle mitgelieferten Unterlagen sorgfältig durchgelesen haben. Diese Sicherheitshinweise und alle anderen Benutzerhinweise sind vor jeder Arbeit mit diesen Komponenten durchzulesen. Sollten Ihnen keine Benutzerhinweise für die Komponenten zur Verfügung stehen, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebspartner von Rexroth. Verlangen Sie die unverzügliche Übersendung dieser Unterlagen an den oder die Verantwortlichen für den sicheren Betrieb der Komponenten.
- Wenn Sie etwas in den mitgelieferten Unterlagen nicht verstehen, fragen Sie unbedingt bei Rexroth nach, bevor Sie die Arbeiten an oder mit den Komponenten beginnen.
- Bei Verkauf, Verleih und/oder anderweitiger Weitergabe der Komponente sind diese Sicherheitshinweise ebenfalls in der Landessprache des Anwenders mitzugeben.
- Nur qualifiziertes Personal darf an Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems oder in dessen Nähe arbeiten.

Im Sinne dieser Gebrauchsanleitung umfasst das qualifizierte Personal diejenigen Personen, die mit der Installation, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb der Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems sowie den damit verbundenen Gefahren vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen. Zu dertartigen Qualifikationen gehören u. a.:

- Eine Ausbildung oder Unterweisung bzw. Berechtigung, um Stromkreise und Komponenten sicher ein- und auszuschalten, zu erden und zu kennzeichnen
- Eine Ausbildung oder Unterweisung für die Pflege und den Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung
- Eine Schulung in Erster Hilfe
- Die technischen Daten, die Anschluss- und Installationsbedingungen der Komponenten sind den zugehörigen Anwendungsdokumentationen zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.
- Sofern es sich bei den Komponenten um Hardware handelt, müssen sie in ihrem Originalzustand belassen werden, d. h. es dürfen keine baulichen Veränderungen an ihnen vorgenommen werden. Software-Komponenten dürfen nicht dekompiert werden und ihre Quellcodes dürfen nicht verändert werden.
- Beschädigte oder fehlerhafte Komponenten dürfen nicht eingebaut oder in Betrieb genommen werden.
- Nur von Rexroth zugelassene Zubehör- und Ersatzteile verwenden.
- Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen des Landes beachten, in welchem die elektrischen Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems betrieben werden.
- Der einwandfreie und sichere Betrieb der Komponente setzt sachgemäßen und fachgerechten Transport, Lagerung, Montage und Installation sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Unsachgemäßer Umgang mit diesen Komponenten und Nichtbeachten der hier angegebenen Sicherheitshinweise sowie unsachgemäße Eingriffe in Sicherheitseinrichtungen können zu Sachschäden, Körperverletzung, elektrischem Schlag oder im Extremfall zum Tod führen.

1.1.2 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile und von Gehäusen



Dieser Abschnitt betrifft Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems mit Spannungen **über 50 Volt**.

Werden Teile mit Spannungen größer 50 Volt berührt, können diese für Personen gefährlich werden und zu elektrischem Schlag führen. Beim Betrieb von Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Komponenten unter gefährlicher Spannung.

Hohe elektrische Spannung! Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag oder schwere Körperverletzung!

- Bedienung, Wartung und/oder Instandsetzung der Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen.
- Beachten Sie die allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften zu Arbeiten an Starkstromanlagen.
- Stellen Sie vor dem Einschalten den festen Anschluss des Schutzleiters an allen elektrischen Komponenten entsprechend dem Anschlussplan her.
- Ein Betrieb, auch für kurzzeitige Mess- und Prüfzwecke, ist nur mit fest angeschlossenem Schutzleiter an den dafür vorgesehenen Punkten der Komponenten erlaubt.
- Trennen Sie elektrische Komponenten vom Netz oder von der Spannungsquelle, bevor Sie auf elektrische Teile mit Spannungen größer 50 V zugreifen. Sichern Sie die elektrische Komponente gegen Wiedereinschalten.
- Bei elektrischen Komponenten beachten:
Warten Sie nach dem Abschalten grundsätzlich **30 Minuten**, damit sich spannungsführende Kondensatoren entladen können, bevor Sie auf eine elektrische Komponente zugreifen. Messen Sie die elektrische Spannung von spannungsführenden Teilen vor Beginn der Arbeiten, um Gefährdungen durch Berührung auszuschließen.
- Bringen Sie vor dem Einschalten die dafür vorgesehenen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen für den Berührschutz an.
- Berühren Sie keine elektrischen Anschlussstellen der Komponenten im eingeschalteten Zustand.
- Ziehen Sie Stecker nicht unter Spannung ab oder stecken Sie diese nicht unter Spannung auf.
- Elektrische Antriebssysteme können unter bestimmten Voraussetzungen an Netzen betrieben werden, die durch allstromsensitive FI-Schutzeinrichtungen (RCD/RCM) abgesichert sind.
- Für Einbaugeräte ist der Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern und Wasser sowie gegen direktes Berühren durch ein äußeres Gehäuse, z. B. Schaltschrank, sicherzustellen.

Hohe Gehäusespannung und hoher Ableitstrom! Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag!

- Erden oder verbinden Sie vor dem Einschalten und der Inbetriebnahme die Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems mit dem Schutzleiter an den Erdungspunkten.
- Schließen Sie den Schutzleiter der Komponenten des elektrischen Antriebs- und Steuerungssystems stets fest und dauerhaft an das Versorgungsnetz an. Der Ableitstrom ist größer als 3,5 mA.
- Stellen Sie eine Schutzleiterverbindung mit einem Mindestquerschnitt gemäß nachfolgender Tabelle her. Bei einem Außenleiterquerschnitt kleiner 10 mm² ist alternativ auch ein Anschluss von zwei Schutzleitern zulässig, welche jeweils den gleichen Querschnitt wie die Außenleiter aufweisen.

Querschnitt Außenleiter	Mindestquerschnitt Schutzleiter Ableitstrom $\geq 3,5$ mA	
	1 Schutzleiter	2 Schutzleiter
1,5 mm ² (AWG 16)	10 mm ² (AWG 8)	2 × 1,5 mm ² (AWG 16)
2,5 mm ² (AWG 14)		2 × 2,5 mm ² (AWG 14)
4 mm ² (AWG 12)		2 × 4 mm ² (AWG 12)
6 mm ² (AWG 10)		2 × 6 mm ² (AWG 10)
10 mm ² (AWG 8)		-
16 mm ² (AWG 6)	16 mm ² (AWG 6)	-
25 mm ² (AWG 4)		-
35 mm ² (AWG 2)		-
50 mm ² (AWG 1/0)	25 mm ² (AWG 4)	-
70 mm ² (AWG 2/0)	35 mm ² (AWG 2)	-
...

Tab. 1-1: Mindestquerschnitt der Schutzleiterverbindung

1.1.3 Schutz beim Umgang mit Batterien

Batterien bestehen aus aktiven Chemikalien in einem festen Gehäuse. Unsachgemäßer Umgang kann daher zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung!

- Versuchen Sie nicht, leere Batterien durch Erhitzen oder andere Methoden zu reaktivieren (Explosions- und Ätzungsgefahr).
- Versuchen Sie nicht, Batterien aufzuladen, weil sie dabei auslaufen oder explodieren können.
- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer.
- Zerlegen Sie keine Batterie.
- Beschädigen Sie beim Wechsel der Batterie(n) nicht die elektrischen Bauteile in den Geräten.

- Verwenden Sie nur die für das Produkt vorgeschriebenen Batterietypen.



Umweltschutz und Entsorgung! Die im Produkt enthaltenen Batterien sind im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen als Gefahrgut beim Transport im Land-, Luft- und Seeverkehr anzusehen (Explosionsgefahr). Entsorgen Sie Altbatterien getrennt von anderem Abfall. Beachten Sie die nationalen Bestimmungen Ihres Landes.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das vorliegende Produkt darf nur für die genannten Anwendungsbereiche unter den angegebenen Anwendungs-, Umgebungs- und Einsatzbedingungen verwendet werden.

Das vorliegende Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Maschinen und Systemen in industrieller Umgebung bestimmt. Hierunter sind Anwendungen gemäß IEC 60204-1 "Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen" und NFPA 79 "Electrical Standard for Industrial Machinery" zu verstehen.



Komponenten des Antriebssystems Rexroth IndraDrive sind **Produkte der Kategorie C3** (mit eingeschränkter Erhältlichkeit) nach IEC 61800-3. Diese Kategorie umfasst EMV-Grenzwerte zur leitungsgeführten und gestrahlten Störaussendung. Zur Einhaltung dieser Kategorie (Grenzwerte) müssen im Antriebssystem entsprechende Entstörmaßnahmen angewendet werden (z. B. Netzfilter, Schirmmaßnahmen).

Diese Komponenten sind nicht vorgesehen für den Einsatz in einem öffentlichen Niederspannungsnetz, das Wohngebiete speist. Wenn diese Komponenten in einem solchen Netz betrieben werden, sind Hochfrequenzstörungen zu erwarten. Zusätzliche Entstörmaßnahmen können dann erforderlich sein.

2 Daten und Abmessungen

2.1 HMV01.1E

UL-Daten und Abmessungen

Bezeichnung	Symbol	Einheit	HMV01.1E-W0030	HMV01.1E-W0075	HMV01.1E-W0120
Listung nach UL-Norm			UL 508C		
Listung nach CSA-Norm			C22.2 No. 274-13		
UL-Files			E134201		
Verschmutzungsgrad			2		
Umgebungstemperatur bei Nenn- daten	T_{amax}	°C	40		
Umgebungstemperatur bei redu- zierten Nenndaten	T_{amax_red}	°C	55		
Masse	m	kg	13,50	22,00	32,00
Gerätehöhe ¹⁾	H	mm	440		
Gerätetiefe ²⁾	T	mm	262		
Gerätebreite ³⁾	B	mm	150	250	350
Mindestabstand an der Oberseite des Gerätes ⁴⁾	d_{top}	mm	300		
Mindestabstand an der Unterseite des Gerätes ⁵⁾	d_{bot}	mm	130		
seitlicher Mindestabstand am Ge- rät ⁶⁾	d_{hor}	mm	0		
Eingang Steuerspannung ⁷⁾	U_{N3}	V	DC 24 ±5 %		
Leistungsaufnahme Steuerspan- nung bei U_{N3} ⁸⁾	P_{N3}	W	25	30	55
Kurzschlussfestigkeit	SCCR	A rms	42000		
Nennspannung Eingang, Leis- tung ⁹⁾	U_{LN_nenn}	V	3 x AC 380...480		
Toleranz U_{LN}					
Netzfrequenz	f_{LN}	Hz	50...60		
Toleranz Netzfrequenz		Hz	±2		
Nennstrom Eingang	I_{LN}	A	51,0	125,0	204,0
Sicherung Netzanschluss ¹⁰⁾			80	150	250
erforderlicher Anschlussquer- schnitt nach NFPA 79 und UL 508 A (internal wiring); ¹¹⁾	A_{LN}	AWG	AWG 6	AWG 1	AWG 4/0
Verdrahtungsmaterial (Material; Leitertemperatur; Klasse)			Cu; 60/75 °C; 1		
Letzte Änderung: 2017-01-20					

Daten und Abmessungen

Bezeichnung	Symbol	Einheit	HMV01.1E-W0030	HMV01.1E-W0075	HMV01.1E-W0120
Ausgangsspannung	U_{out}	V	DC 435...680		
Ausgangsstrom	I_{out}	A	69,0	173,0	276,0
Verlustleistung bei Dauerstrom bzw. Dauerleistung ¹²⁾	P_{Diss_cont}	W	150,00	340,00	500,00

Letzte Änderung: 2017-01-20

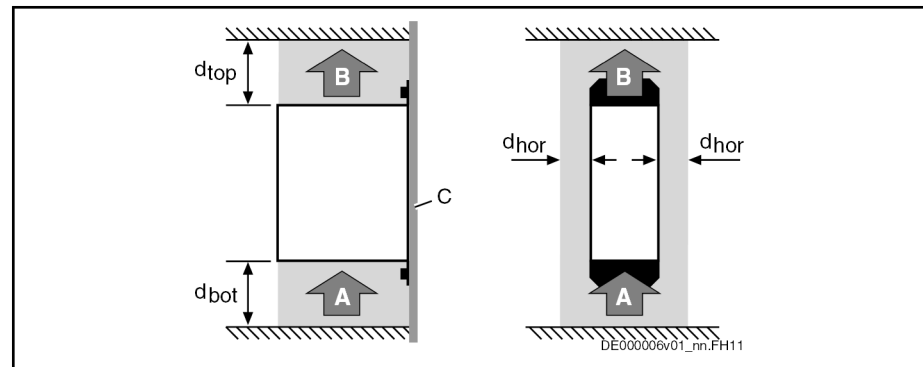
- 1) 2) 3) Gehäusekörpermaß; siehe auch zugehöriges Maßblatt
 4) 5) 6) siehe Abb. "Luft Eintritt und Luftaustritt am Gerät"
 7) Versorgungsspannung für die Motorhaltebremse beachten
 8) siehe Hinweis "Leistungsaufnahme Steuerspannung bei U_{N3} "
 9) Eingang Netzspannung L1, L2, L3 (nur bei HMV und HCS);
 Nur zum Einsatz an einer starr geerdeten, in Stern geschalteten Quelle zugelassen.
 10) cUL-gelistete Sicherungen (class J; 600 V AC) verwenden.
 Verwendbar an Netzstromkreisen mit max. 42000 A_{eff} symmetrischen Kurzschlussstrom, max. 500 V (HMV, HCS02, HCS04.2 max. 480 V). Wenn statt Sicherungen zeitinvertierte Leitungsschutzschalter oder ein Motorabgang Typ E verwendet werden, siehe UL 508C, Absatz 45.8.2.
 11) PVC-Kupferleitung (Leitertemperatur 90 °C; $T_a \leq 40$ °C) nach NFPA 79 Kapitel 12 und UL 508A Kapitel 28
 12) zzgl. Leistung von Bremswiderstand und Steuerteil
- Tab. 2-1: *HMV - UL-Daten und Abmessungen*



Leistungsaufnahme Steuerspannung bei U_{N3}

Im Gegensatz zu Wechselrichtern oder Umrichtern haben Versorgungsgeräte keine zusätzlichen Leistungsaufnahmen.

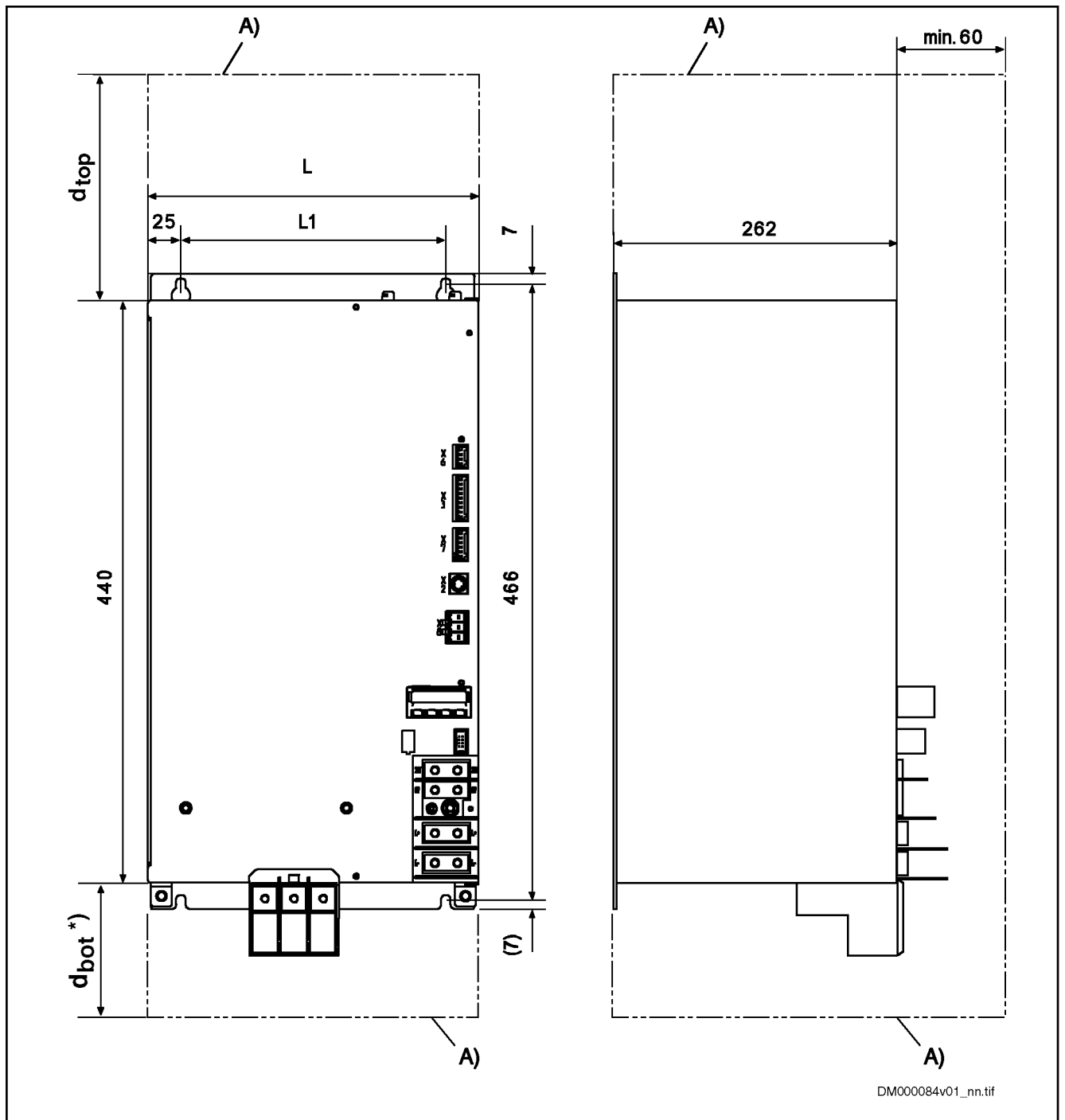
Abstände



- A Luft eintritt
 B Luft austritt
 C Montagefläche im Schaltschrank
 d_{top} Abstand oben
 d_{bot} Abstand unten
 d_{hor} Abstand horizontal

Abb. 2-1: *Luft eintritt und Luft austritt am Gerät*

China RoHS 2 www.boschrexroth.com.cn/zh/cn/home_2/china_rohs2



A) minimaler Einbauraum
 d_{top} , d_{bot}
 *) siehe Kapitel "Verlustleistung, Einbaulage, Kühlung, Abstände" zuzüglich Raum für Netzanschlusskabel (Der erforderliche Raum hängt ab vom minimalen Biegeradius des angeschlossenen Netzanschlusskabels)

Abb. 2-2: Abmessungen

Daten und Abmessungen

Gerät	L [mm]	L1 [mm]
HMV01.1E-W0030	150	100
HMV01.1E-W0075	250	200
HMV01.1E-W0120	350	300

Tab. 2-2: Abmessungen

2.2 HMV01.1R

UL-Daten und Abmessungen

Bezeichnung	Symbol	Einheit	HMV01.1R- W0018	HMV01.1R- W0045	HMV01.1R- W0065	HMV01.1R- W0120
Listung nach UL-Norm			UL 508C			
Listung nach CSA-Norm			C22.2 No. 274-13			
UL-Files			E134201			
Verschmutzungsgrad			2			
Umgebungstemperatur bei Nenn- daten	T_{amax}	°C	40			
Umgebungstemperatur bei redu- zierten Nenndaten	T_{amax_red}	°C	55			
Masse	m	kg	13,50	20,00	31,00	34,50
Gerätehöhe ¹⁾	H	mm	440			
Gerätetiefe ²⁾	T	mm	262			
Gerätebreite ³⁾	B	mm	175	250	350	
Mindestabstand an der Oberseite des Gerätes ⁴⁾	d_{top}	mm	300			
Mindestabstand an der Unterseite des Gerätes ⁵⁾	d_{bot}	mm	130			334
seitlicher Mindestabstand am Ge- rät ⁶⁾	d_{hor}	mm	0			
Eingang Steuerspannung ⁷⁾	U_{N3}	V	DC 24 ±5 %			
Leistungsaufnahme Steuerspan- nung bei U_{N3} ⁸⁾	P_{N3}	W	31	41	108	224
Kurzschlussfestigkeit	SCCR	A rms	42000			
Nennspannung Eingang, Leis- tung ⁹⁾	U_{LN_nenn}	V	3 x AC 380...480			
Toleranz U_{LN}						
Netzfrequenz	f_{LN}	Hz	50...60			
Toleranz Netzfrequenz		Hz	±2			
Nennstrom Eingang	I_{LN}	A	26,0	65,0	94,0	181,0
Sicherung Netzanschluss ¹⁰⁾			40	80	110	225
erforderlicher Anschlussquer- schnitt nach NFPA 79 und UL 508 A (internal wiring); ¹¹⁾	A_{LN}	AWG	AWG 10	AWG 6	AWG 3	AWG 3/0
Verdrahtungsmaterial (Material; Leitertemperatur; Klasse)			Cu; 60/75 °C; 1			
Ausgangsspannung	U_{out}	V	DC 750			
Letzte Änderung: 2017-01-20						

Daten und Abmessungen

Bezeichnung	Symbol	Einheit	HMV01.1R-W0018	HMV01.1R-W0045	HMV01.1R-W0065	HMV01.1R-W0120
Ausgangsstrom	I_{out}	A	24,0	60,0	87,0	160,0
Verlustleistung bei Dauerstrom bzw. Dauerleistung ¹²⁾	P_{Diss_cont}	W	290,00	680,00	800,00	2000,00
Letzte Änderung: 2017-01-20						

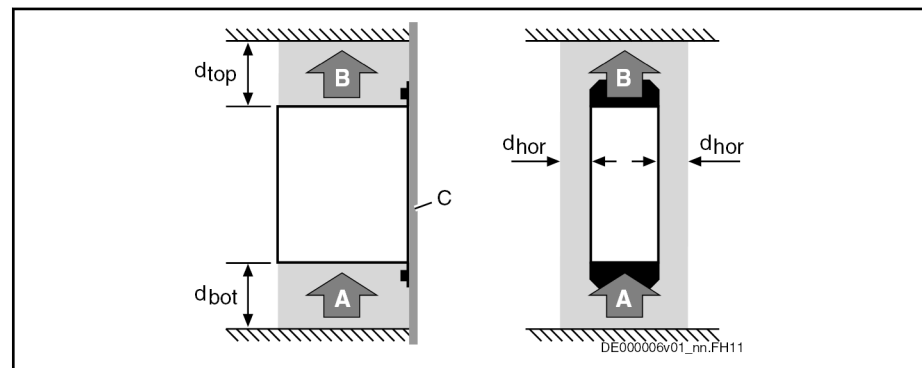
- 1) 2) 3) Gehäusekörpermaß; siehe auch zugehöriges Maßblatt
 4) 5) 6) siehe Abb. "Luft Eintritt und Luftaustritt am Gerät"
 7) Versorgungsspannung für die Motorhaltebremse beachten
 8) siehe Hinweis "Leistungsaufnahme Steuerspannung bei U_{N3} "
 9) Eingang Netzspannung L1, L2, L3 (nur bei HMV und HCS); Nur zum Einsatz an einer starr geerdeten, in Stern geschalteten Quelle zugelassen.
 10) cUL-gelistete Sicherungen (class J; 600 V AC) verwenden. Verwendbar an Netzstromkreisen mit max. 42000 A_{eff} symmetrischen Kurzschlussstrom, max. 500 V (HMV, HCS02, HCS04.2 max. 480 V). Wenn statt Sicherungen zeitinvertierte Leitungsschutzschalter oder ein Motorabgang Typ E verwendet werden, siehe UL 508C, Absatz 45.8.2.
 11) PVC-Kupferleitung (Leitertemperatur 90 °C; $T_a \leq 40$ °C) nach NFPA 79 Kapitel 12 und UL 508A Kapitel 28
 12) zzgl. Leistung von Bremswiderstand und Steuerteil
- Tab. 2-3: *HMV - UL-Daten und Abmessungen*



Leistungsaufnahme Steuerspannung bei U_{N3}

Im Gegensatz zu Wechselrichtern oder Umrichtern haben Versorgungsgeräte keine zusätzlichen Leistungsaufnahmen.

Abstände



- A Lufteintritt
 B Luftaustritt
 C Montagefläche im Schaltschrank
 d_{top} Abstand oben
 d_{bot} Abstand unten
 d_{hor} Abstand horizontal

Abb. 2-3: *Luft Eintritt und Luftaustritt am Gerät*

China RoHS 2 www.boschrexroth.com.cn/zh/cn/home_2/china_rohs2

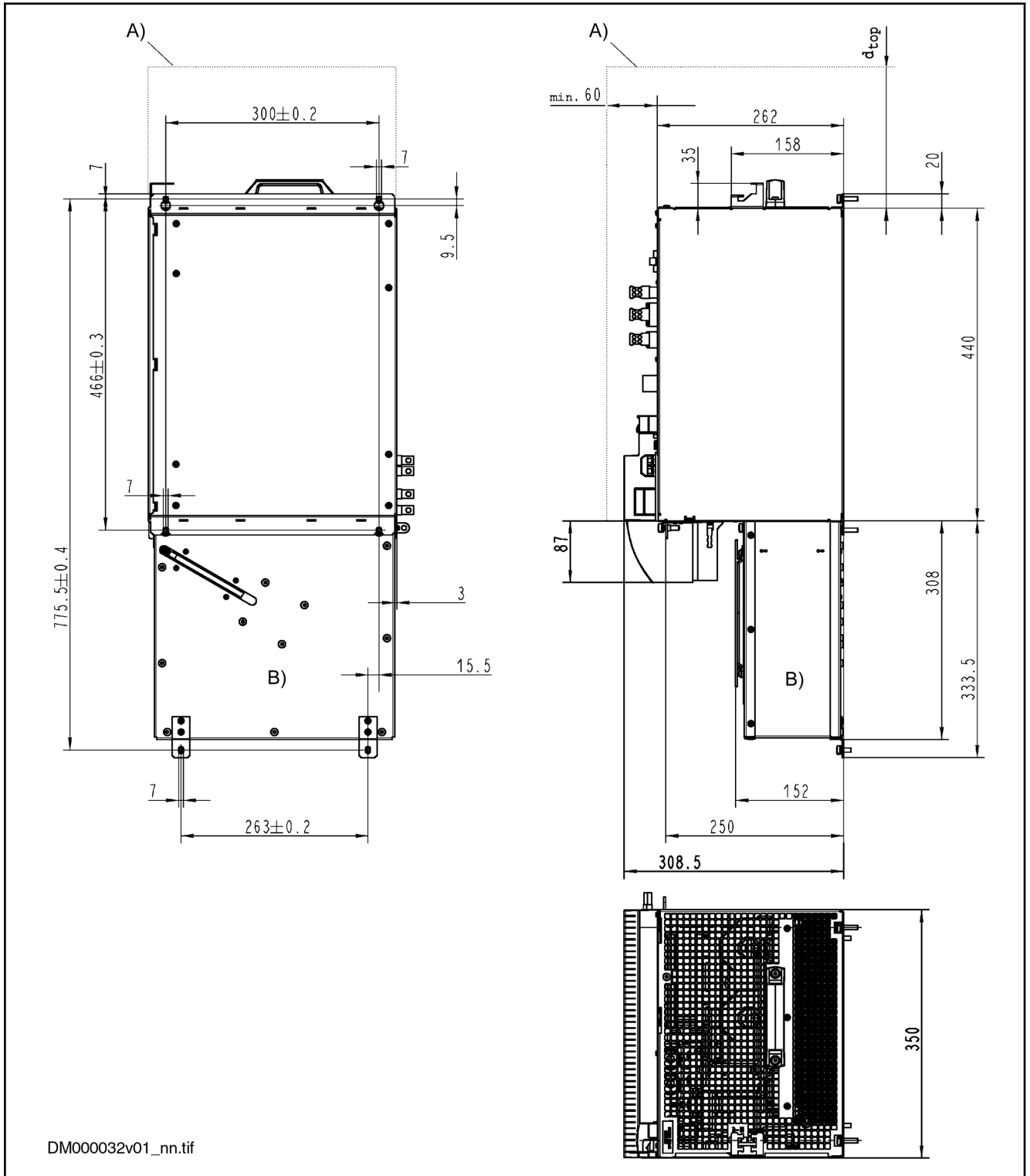
Daten und Abmessungen

Gerät	L [mm]	L1 [mm]
HMV01.1R-W0018	175	125
HMV01.1R-W0045	250	200
HMV01.1R-W0065	350	300
HMV01.1R-W0120 *)	350	300

*) siehe auch [Abb. 2-5 "Maßblatt HMV01.1R-W0120 mit externer Lüftereinheit HAB01"](#) auf Seite 13

Tab. 2-4: *Abmessungen*

Maßblatt HMV01.1R-W0120 mit externer Lüftereinheit HAB01



- A)** minimaler Einbauraum
 - B)** Lüftereinheit HAB01 (Hinweise zu Daten und Montage: siehe Stichwort "HAB01 → Daten", "HAB01 → Montage")
 - d_{top}** siehe Stichwort "HMV01.1R → Kühlung"
- Abb. 2-5: Maßblatt HMV01.1R-W0120 mit externer Lüftereinheit HAB01*

3 Übersicht Dokumentationen

3.1 Motoren

Titel	Dokumentationsart	Dokumentations-Type ¹⁾ DOK-MOTOR*-...	Materialnummer R911...
MAD / MAF Asynchronmotoren MAD / MAF	Projektierungsbeschreibung	MAD/MAF****-PRxx-DE-P	295054
MBS-H Synchron-Bausatz-Spindelmotoren	Projektierungsbeschreibung	MBS-H*****-PRxx-DE-P	297894
MLF Synchron-Linearmotoren	Projektierungsbeschreibung	MLF*****-PRxx-DE-P	293634
MCL Eisenlose Linearmotoren MCL	Projektierungsbeschreibung	MCL*****-PRxx-DE-P	330591
MKE Synchronmotoren Synchron-Servomotoren für explosionsgefährdete Bereiche nach ATEX und UL / CSA	Projektierungsbeschreibung	MKE*GEN2***-PRxx-DE-P	297662
MSK Synchron-Servomotoren	Projektierungsbeschreibung	MSK*****-PRxx-DE-P	296288
MSK Synchron-Servomotoren für explosionsgefährdete Bereiche	Projektierungsbeschreibung	MSK*EXGIK3-PRxx-DE-P	312708
MSM Synchron-Servomotoren	Datenblatt	MSM*****-DAxx-DE-P	329337
MS2E Synchron-Servomotoren nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU	Projektierungsbeschreibung	MS2E*****-PR01-DE-P	394139
MS2N Synchron-Servomotoren	Projektierungsbeschreibung	MS2N*****-PRxx-DE-P	347582
MBT Synchron-Torquemotoren	Projektierungsbeschreibung	MBT*****-PRxx-DE-P	291224

1) In den Dokumentations-Typen ist "xx" ein Platzhalter für den aktuellen Ausgabestand der Dokumentation (Beispiel: PR01 bedeutet die erste Ausgabe einer Projektierungsbeschreibung)

Tab. 3-1: Dokumentationen – Motoren

4 Hinweise zum Gebrauch

4.1 Spannungsversorgung und Eingangsspannung

Leistungsteile HMS und HMD dürfen nur zusammen mit gelisteten (Produktkategorie NMMS) Versorgungsgeräten wie z. B. HMV verwendet werden, die den Eingangs-Nennstrom des Leistungsteils liefern können. Entsprechend der im Handbuch (Projektierungsanleitung) zum Versorgungsgerät genannten Maximalwerte (Spannung und Strom) ist ein externer Überstromschutz vorzusehen.

4.2 Anschluss

4.2.1 Anschlussplan

HMV01.1E-W0030; -W0075; -W0120

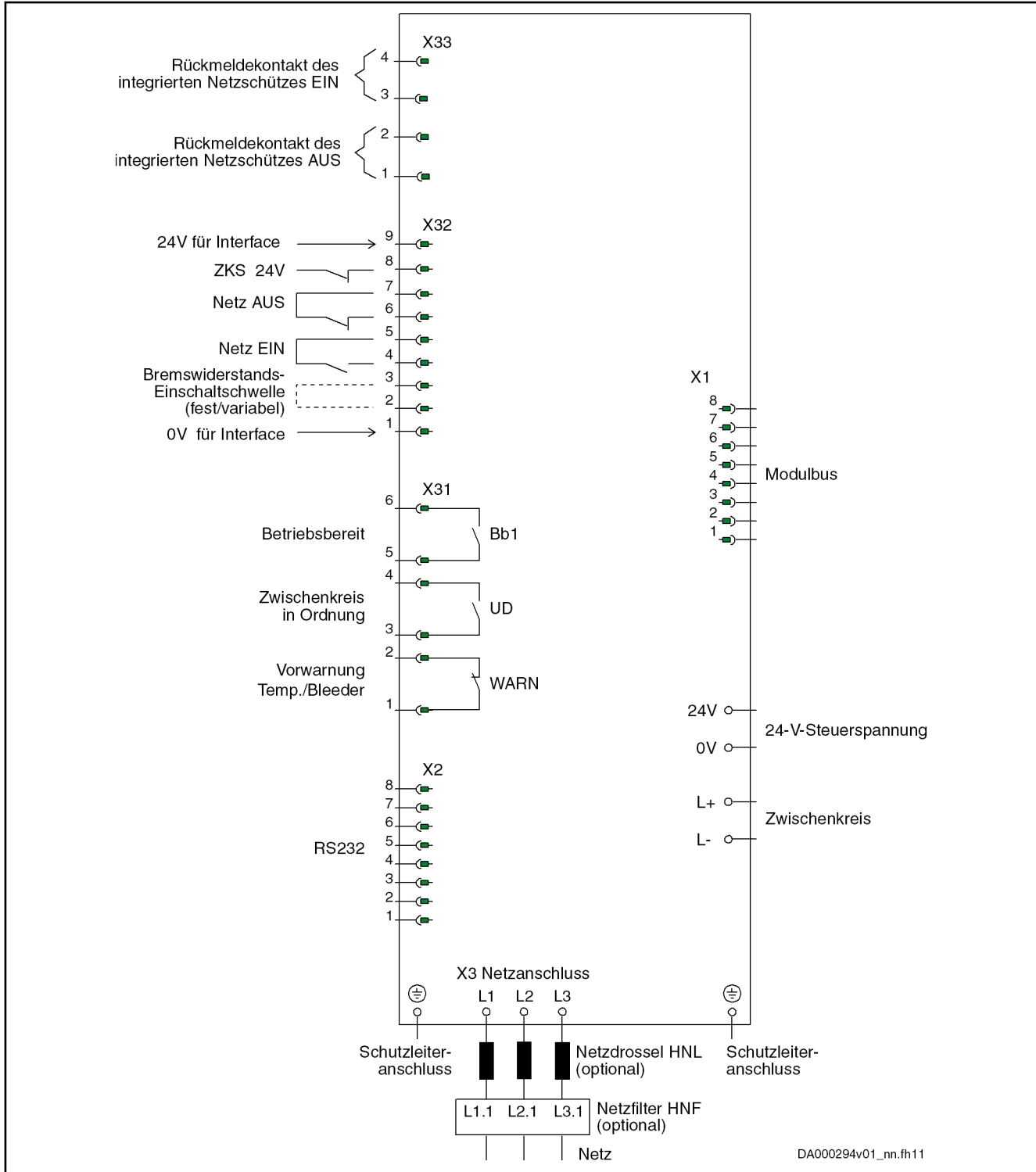
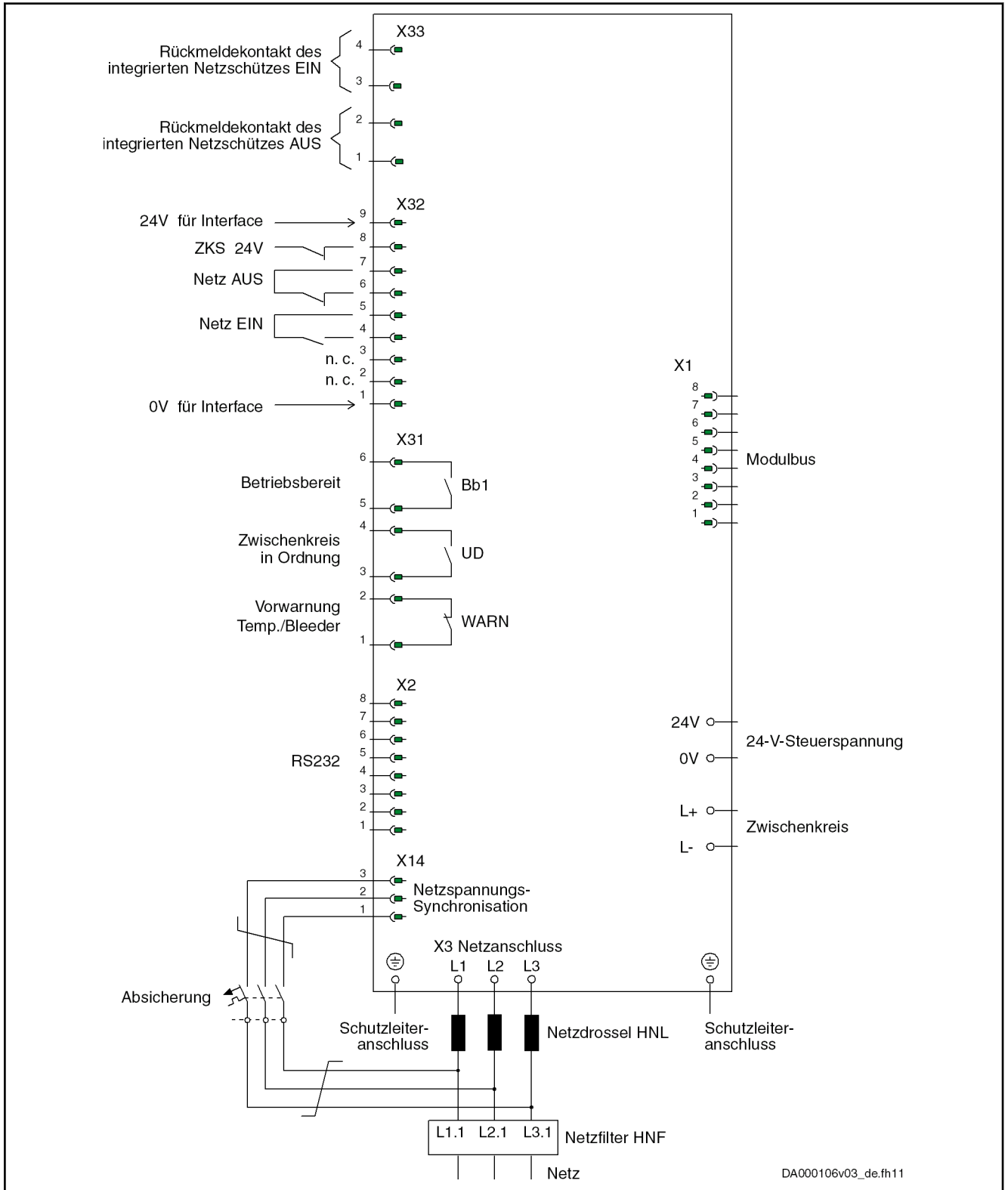


Abb. 4-1: Anschlussplan HMV01.1E-W0030; -W0075; -W0120

HMV01.1R-W0018; -W0045; -W0065

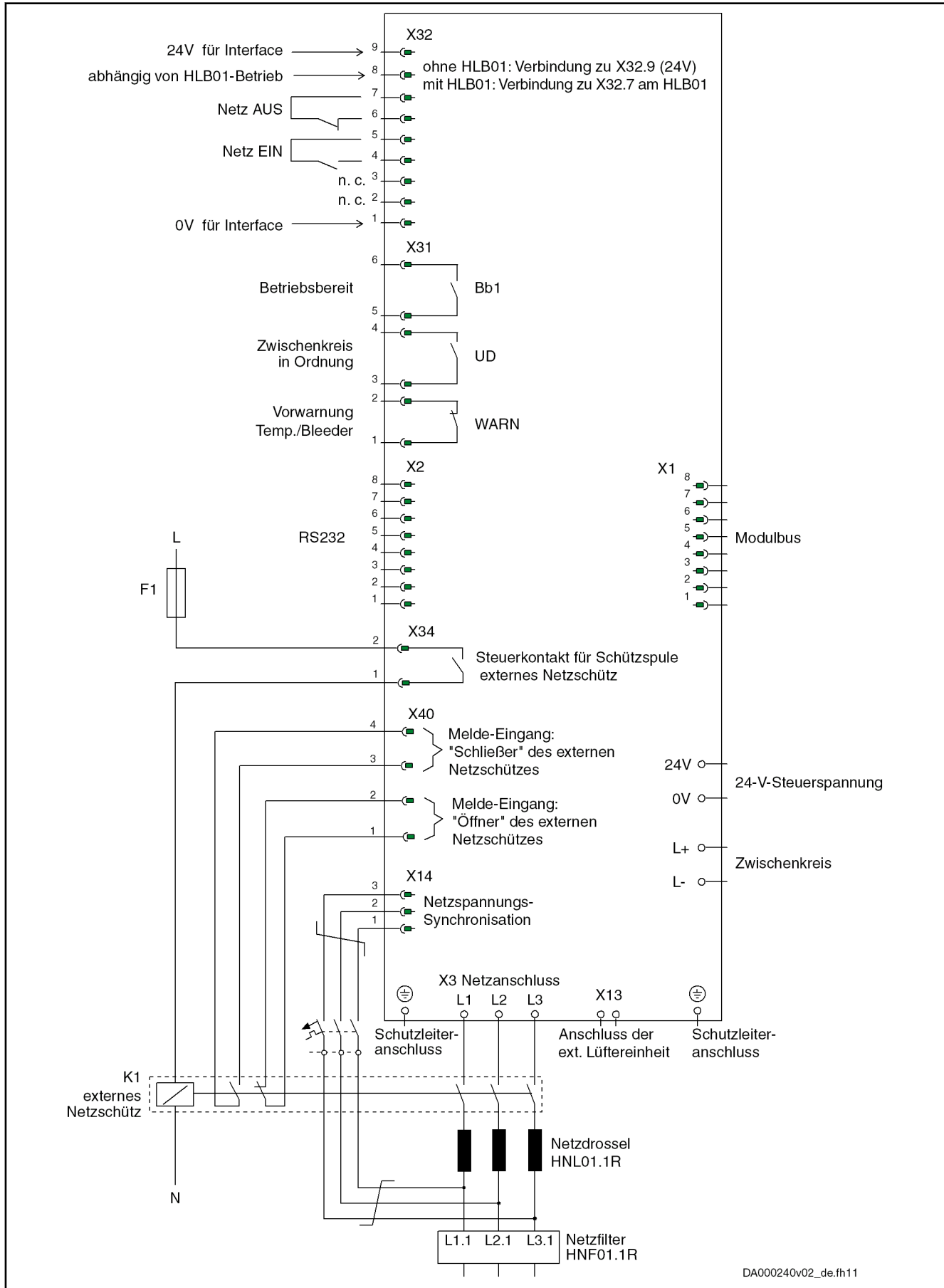


DA000106v03_de.fh11

Abb. 4-2: Anschlussplan HMV01.1R-W0018; -W0045; -W0065

Hinweise zum Gebrauch

HMV01.1R-W0120



DA000240v02_de.fh11

Abb. 4-3: Anschlussplan HMV01.1R-W0120

4.2.2 Anschlussstellen

Symbole zur Beschreibung der Anschlussstellen				
Schraubklemme	Federkraftklemme	Gewinde	max. Anschlussquerschnitt	max. Anzugsmoment
	\rightarrow		\varnothing	

Tab. 4-1: Symbole

Anschlussstelle	HMV01	\rightarrow	\varnothing mm ² (AWG)	 Nm
X3 	A ¹⁾		M6 1×16; 1×25; 1×35; 1×50 2×25; 2×35; 2×50 2×16 mit Zubehör (1×6; 1×4; 1×2; 1×1 2×4; 2×2; 2×1 2×6 mit Zubehör)	6,5
	B ²⁾		M10 1×16; 1×25; 1×35; 1×50; 1×70; 1×120 2×16 (winkelverdreht) 2×25; 2×35; 2×50; 2×70; 2×120 (1×6; 1×4; 1×2; 1×1; 1×1/0; 1×2/0; 1×4/0 2×6 (winkelverdreht) 2×4; 2×2; 2×1; 2×1/0; 2×2/0; 2×4/0)	X3: 20 : 18
X9	A, B		16,0 (6)	1,7
X14	A, B		2,5 (12)	0,6
X31 X32 X33 X34 X40	A, B	\rightarrow	1,5 (16)	-
24V, 0V L+, L-	A, B		M6	6,5

1) A: HMV01.1E-W0030, -W0075; HMV01.1R-W0018, -W0045, -W0065

2) B: HMV01.1E-W0120; HMV01.1R-W0120

Tab. 4-2: Anschlussstellen

5 Service und Support

Für Ihre schnelle und optimale Unterstützung verfügen wir über ein dichtes weltweites Servicenetz. Unsere Experten stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Sie erreichen uns täglich **rund um die Uhr – auch an Wochenenden und Feiertagen**.

Service Deutschland Unser technologieorientiertes Competence Center in Lohr deckt alle Belange rund um den Service für elektrische Antriebe und Steuerungen ab.

Sie erreichen unsere **Service-Hotline** und unseren **Service-Helpdesk** unter:

Telefon: **+49 9352 40 5060**
Fax: **+49 9352 18 4941**
E-Mail: service.svc@boschrexroth.de
Internet: <http://www.boschrexroth.com>

Auf unseren Internetseiten finden Sie ergänzende Hinweise zu Service, Reparatur (z. B. Anlieferadressen) und Training.

Service weltweit Außerhalb Deutschlands nehmen Sie bitte zuerst Kontakt mit Ihrem Ansprechpartner auf. Die Hotline-Rufnummern entnehmen Sie bitte den Vertriebsadressen im Internet.

Vorbereitung der Informationen Wir können Ihnen schnell und effizient helfen, wenn Sie folgende Informationen bereithalten:

- Eine detaillierte Beschreibung der Störung und der Umstände
- Angaben auf dem Typenschild der betreffenden Produkte, insbesondere Typenschlüssel und Seriennummern
- Ihre Kontaktdaten (Telefon-, Faxnummer und E-Mail-Adresse)

Index

0 ... 9

24V, 0V..... 21

A

Abmessungen..... 5
 Abstände..... 6, 10
 Anschlussplan..... 18
 H MV01.1E-W0030; -W0075; -W0120..... 18
 H MV01.1R-W0018; -W0045; -W0065..... 19
 H MV01.1R-W0120..... 20
 Anschlussstellen..... 21

B

bestimmungsgemäßer Gebrauch..... 4

D

Daten..... 5
 Dokumentation
 mitgeltende Dokumentationen..... 15
 Motoren..... 15
 Übersicht..... 15

G

Gebrauch
 bestimmungsgemäß..... 4
 Hinweise..... 17

H

HAB01
 mit H MV01.1R-W0120..... 13
 Helpdesk..... 23
 Hinweise zum Gebrauch..... 17
 H MV01.1R-W0120
 Maßblatt..... 13
 Hotline..... 23

L

L+, L-..... 21
 Leistungsaufnahme..... 5

M

Maßblatt
 H MV01.1R-W0120..... 13
 mitgeltende Dokumentationen..... 15
 Motor
 Dokumentation..... 15

P

Projektierungsbeschreibungen..... 15

R

RoHS
 China RoHS 2..... 6, 10

S

Service-Hotline..... 23
 Sicherheitshinweise..... 1
 Spannungsbelastbarkeit..... 5
 Support..... 23

X

X3..... 21
 X6..... 21
 X9..... 21
 X14..... 21
 X31..... 21
 X32..... 21
 X33..... 21
 X34..... 21
 X40..... 21

Z

zusätzliche Dokumentationen..... 15

Notizen

Notizen

Bosch Rexroth AG

Electric Drives and Controls

Postfach 13 57

97803 Lohr, Deutschland

Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2

97816 Lohr, Deutschland

Tel. +49 9352 18 0

Fax +49 9352 18 8400

www.boschrexroth.com/electrics



R911327630