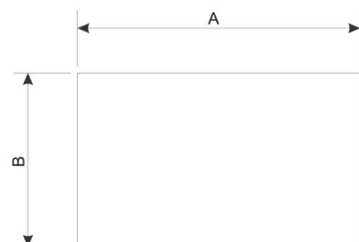
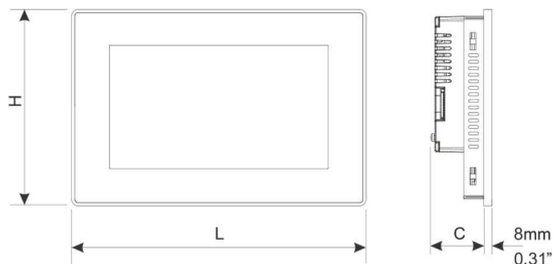


## Montageanweisung

eX7xx

### Abmessungen-Einbauausschnitt



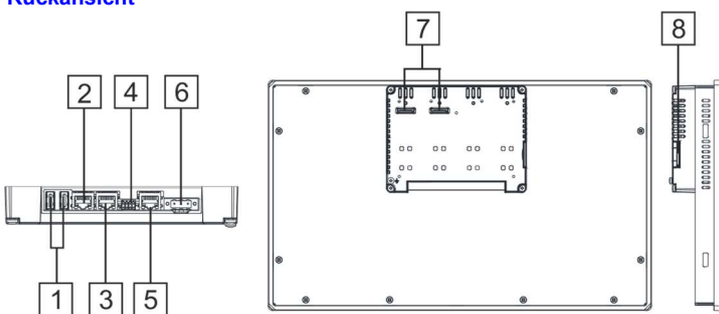
Model	A	B	C	H	L
eX707	176mm/06.90"	136mm/05.35"	47mm/01.85"	147mm/05.79"	187mm/07.36"
eX710	271mm/10.66"	186mm/07.32"	56mm/02.20"	197mm/07.75"	282mm/11.10"
eX715	411mm/16.18"	256mm/10"	56mm/02.20"	267mm/10.5"	422mm/16.6"
eX721	541mm/21.3"	336mm/13.22"	56mm/02.20"	347mm/13.66"	552mm/21.73"

1



Anzugsdrehmoment: 130 Ncm oder verschrauben sie jede der Schrauben bis die Ecken des Rahmens auf dem Panel aufliegen.

### Rückansicht



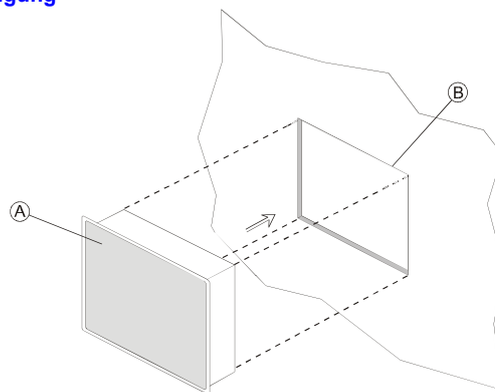
- 1 USB-Port
- 2 Ethernet-Port 2 (10/100 Mbit/s)
- 3 Ethernet-Port 1 (10/100 Mbit/s)
- 4 serieller Port
- 5 Ethernet-Port 0 (10/100/1000 Mbit/s)
- 6 Spannungsversorgung
- 7 2 Erweiterungs-Slots für Plug-in-Module
- 8 SD-Karten-Slot



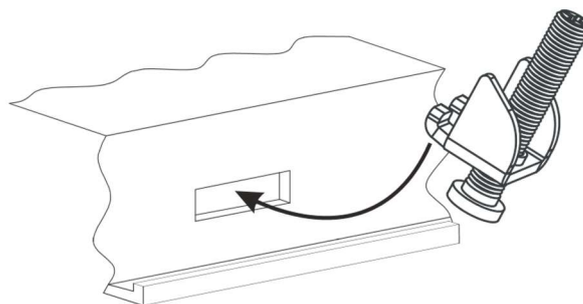
Alle Anschlüsse sind SELV (Kleinspannung)

3

### Befestigung



- A eX7xx
- B Einbauausschnitt



- eX707: 4 Stück
- eX710: 9 Stück
- eX715: 12 Stück
- eX721: 14 Stück

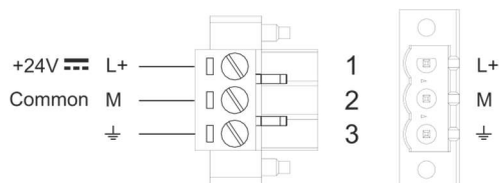
MANEX7xxU001\_HIDA V.1.00

2

### Spannungsversorgung



Kleinspannung Stromversorgung / Limitierte Stromquelle.



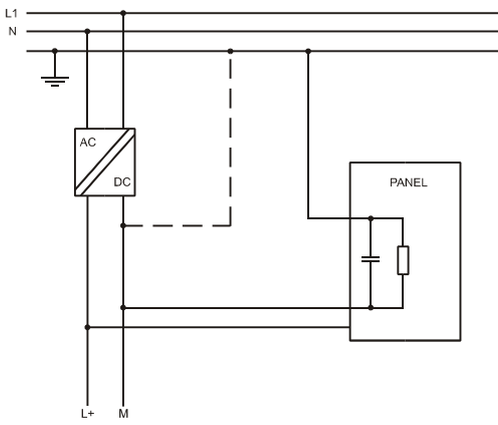
DC Spannungs клемме, weiblich - R/C Terminal Block (XCFR2), hergestellt durch Weidmüller Inc., Katalog Nr. BLZ 5.08, Drehmoment 4.5 lb-in



Das Bediengerät nicht unter Spannung öffnen.

MANEX7xxU001\_HIDA V.1.00

4

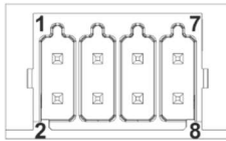


Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung genügend Leistungskapazität für den Betrieb des Gerätes aufweist.

## Anschlüsse

### Serieller Port:

Pin	Description
1	RX/CHB-
2	TX/CHA-
3	CTS/CHB+
4	RTS/CHA+
5	+5V output
6	GND
7	
8	SHIELD



Für den Betrieb in RS485 müssen die Pins 1-2 und 4-3 extern angeschlossen werden.

MANEX7xxU001\_HIDA V.1.00

5

Diese Produkte wurden für die industrielle Nutzung hergestellt. Ihr Betrieb erfüllt die folgenden Bestimmungen: 2014/30/UE

Die Produkte wurden konform der geltenden Normen und Standards erstellt:

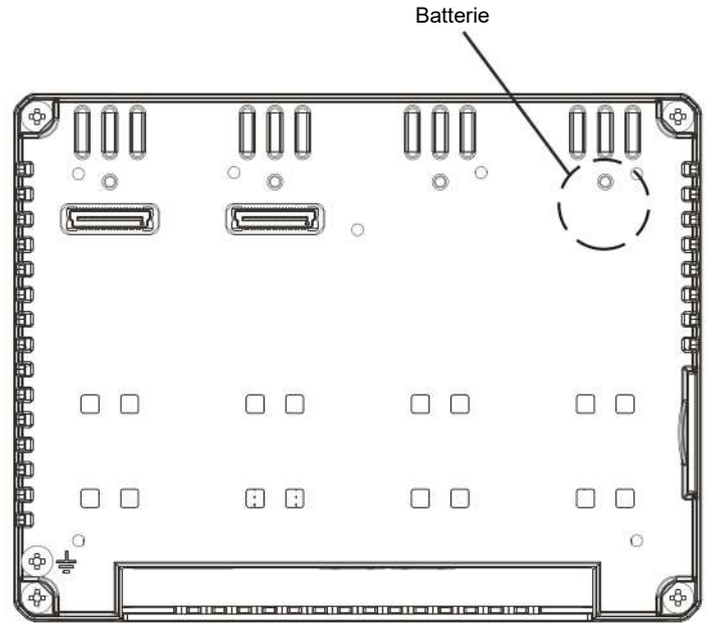
EN 61000-6-4	EN 55011 Class A
EN 61000-6-2	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-8

Die Installation dieser Geräte in Wohn- und Geschäftsräumen sowie in leicht gewerblich genutzten Gebäuden ist nur in den Fällen erlaubt, in denen die Messwerte konform der Norm IEC61000-6-3 eingehalten werden.

MANEX7xxU001\_HIDA V.1.00

7

## Batterie-Entsorgung



Akkus müssen ordnungsgemäß entsorgt werden.

MANEX7xxU001\_HIDA V.1.00

6

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Das Vervielfältigen in Auszügen oder im Ganzen darf nicht ohne die schriftliche Zustimmung von Hitachi Drives & Automation GmbH vorgenommen werden.

MANEX7xxU001\_HIDA  
V.1.00 05.06.2018

Copyright © 2018

Hitachi Drives & Automation GmbH  
Niederkasseler Lohweg 191  
40547 Düsseldorf

www.hitachi-da.com

8