

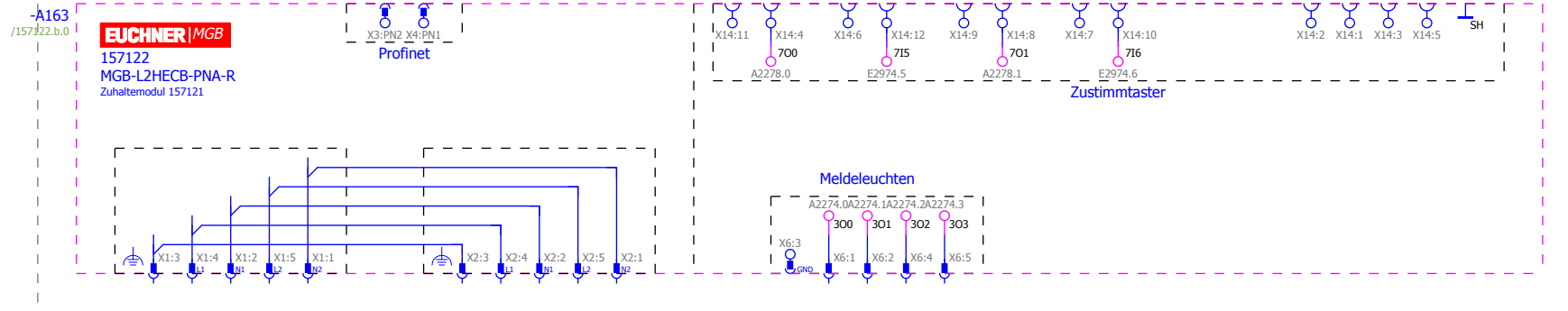
EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_124826.ema

### Variant A

Multi-line

V2.0

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-124826/157122.a



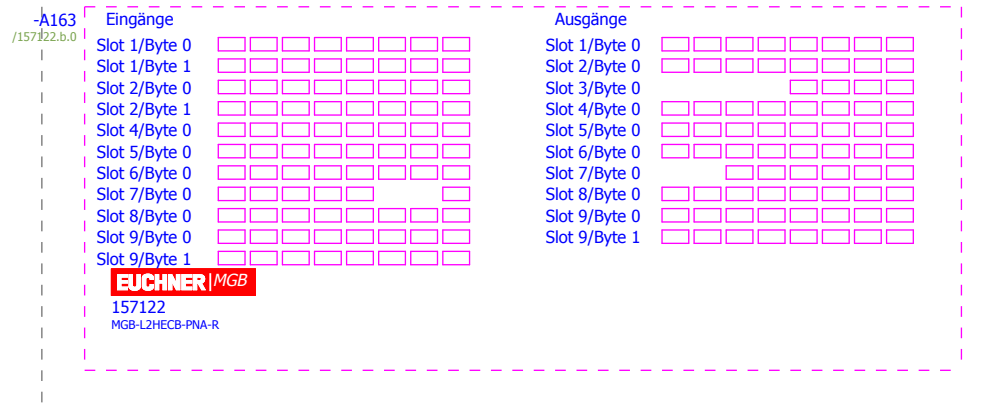
EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_124826.ema

### Variant B

Multi-line

V2.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-124826/157122.a



Eingänge								Ausgänge							
Slot 1/Byte 0								Slot 1/Byte 0							
Slot 1/Byte 1								Slot 2/Byte 0							
Slot 2/Byte 0								Slot 3/Byte 0							
Slot 2/Byte 1								Slot 4/Byte 0							
Slot 4/Byte 0								Slot 5/Byte 0							
Slot 5/Byte 0								Slot 6/Byte 0							
Slot 6/Byte 0								Slot 7/Byte 0							
Slot 7/Byte 0								Slot 8/Byte 0							
Slot 8/Byte 0								Slot 9/Byte 0							
Slot 9/Byte 0								Slot 9/Byte 1							
Slot 9/Byte 1															

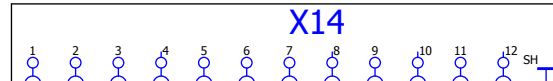
**EUCHNER** | MGB  
157122  
MGB-L2HECB-PNA-R

-A163  
/157122.a.1  
/157122.a.1

## Eingänge

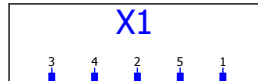
Busmodul	<b>Slot 1 / Byte 0</b> E2967.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E2967.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2967.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E2967.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2967.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2967.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2967.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2967.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Auswertemodul	<b>Slot 5 / Byte 0</b> E2972.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E2972.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E2972.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E2972.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2972.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2972.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2972.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E2972.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	PROFIsafe	<b>Slot 9 / Byte 0</b> E2976.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E2976.1 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster E2976.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E2976.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E2976.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E2976.5 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 1. Bit E2976.6 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 2. Bit E2976.7 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 3. Bit
	<b>Slot 1 / Byte 1</b> E2968.0 <input type="checkbox"/> n.c. E2968.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2968.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2968.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2968.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2968.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2968.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2968.7 <input type="checkbox"/> n.c.		<b>Slot 6 / Byte 0</b> E2973.0 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 1 E2973.1 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 2 E2973.2 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 3 E2973.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2973.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2973.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2973.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2973.7 <input type="checkbox"/> n.c.		<b>Slot 9 / Byte 1</b> E2977.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E2977.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E2977.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2977.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2977.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2977.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2977.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2977.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Bedienmodul	<b>Slot 2 / Byte 0</b> E2969.0 <input type="checkbox"/> S10 Taster E2969.1 <input type="checkbox"/> S11 Taster E2969.2 <input type="checkbox"/> S12 Taster E2969.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2969.4 <input type="checkbox"/> S14 Taster E2969.5 <input type="checkbox"/> S15 Taster E2969.6 <input type="checkbox"/> S16 Taster E2969.7 <input type="checkbox"/> S17 Taster	Zustimmtermod.	<b>Slot 7 / Byte 0</b> E2974.0 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster in Stellung "Zustimmung" E2974.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2974.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2974.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2974.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2974.5 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Taste + E2974.6 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Taste - E2974.7 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Haltererkennung	Diagnosemodul	<b>Slot 8 / Byte 0</b> E2975.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. ProfIsafe E2975.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E2975.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E2975.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2) E2975.4 <input type="checkbox"/> Meldung 272(3,4,5) E2975.5 <input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6) E2975.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2975.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	<b>Slot 2 / Byte 1</b> E2970.0 <input type="checkbox"/> n.c. E2970.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2970.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2970.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2970.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2970.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2970.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2970.7 <input type="checkbox"/> n.c.				
Not-Halt	<b>Slot 4 / Byte 0</b> E2971.0 <input type="checkbox"/> S93 Meldekontakt Not-Halt E2971.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2971.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2971.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2971.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2971.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2971.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2971.7 <input type="checkbox"/> n.c.				

X14



**EUCHNER** MGB  
157122  
MGB-L2HECB-PNA-R  
Zuhaltemodul 157121

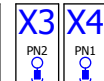
X1



## Ausgänge

Busmodul	<b>Slot 1 / Byte 0</b> A2272.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A2272.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2272.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A2272.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2272.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2272.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2272.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2272.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Betriebsartenwahlschalter	<b>Slot 6 / Byte 0</b> A2277.0 <input type="checkbox"/> n.c. A2277.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2277.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2277.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2277.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2277.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2277.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2277.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	<b>Slot 2 / Byte 0</b> A2273.0 <input type="checkbox"/> LED; H10 A2273.1 <input type="checkbox"/> LED; H11 A2273.2 <input type="checkbox"/> LED; H12 A2273.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2273.4 <input type="checkbox"/> LED; H14 A2273.5 <input type="checkbox"/> LED; H15 A2273.6 <input type="checkbox"/> LED; H16 A2273.7 <input type="checkbox"/> LED; H17		<b>Slot 7 / Byte 0</b> A2278.0 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Beleuchtung für Taste + A2278.1 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Beleuchtung für Taste - A2278.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2278.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2278.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2278.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2278.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2278.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Signalsäulenmod.	<b>Slot 3 / Byte 0</b> A2274.0 <input type="checkbox"/> Pin 1 am Steckverbinder X6 A2274.1 <input type="checkbox"/> Pin 2 am Steckverbinder X6 A2274.2 <input type="checkbox"/> Pin 4 am Steckverbinder X6 A2274.3 <input type="checkbox"/> Pin 5 am Steckverbinder X6 A2274.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2274.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2274.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2274.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	<b>Slot 8 / Byte 0</b> A2279.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A2279.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren A2279.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2279.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2279.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2279.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2279.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2279.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	<b>Slot 4 / Byte 0</b> A2275.0 <input type="checkbox"/> LED; H13 A2275.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2275.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2275.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2275.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2275.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2275.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2275.7 <input type="checkbox"/> n.c.		<b>Slot 9 / Byte 0</b> A2280.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein A2280.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2280.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2280.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2280.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2280.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2280.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2280.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	<b>Slot 5 / Byte 0</b> A2276.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein A2276.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2276.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2276.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2276.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2276.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2276.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2276.7 <input type="checkbox"/> n.c.		<b>Slot 9 / Byte 1</b> A2281.0 <input type="checkbox"/> n.c. A2281.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2281.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2281.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2281.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2281.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2281.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2281.7 <input type="checkbox"/> n.c.

X3 X4



EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_124826.ema

Variant B

Overview

V2.0

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-124826/157122.c

