

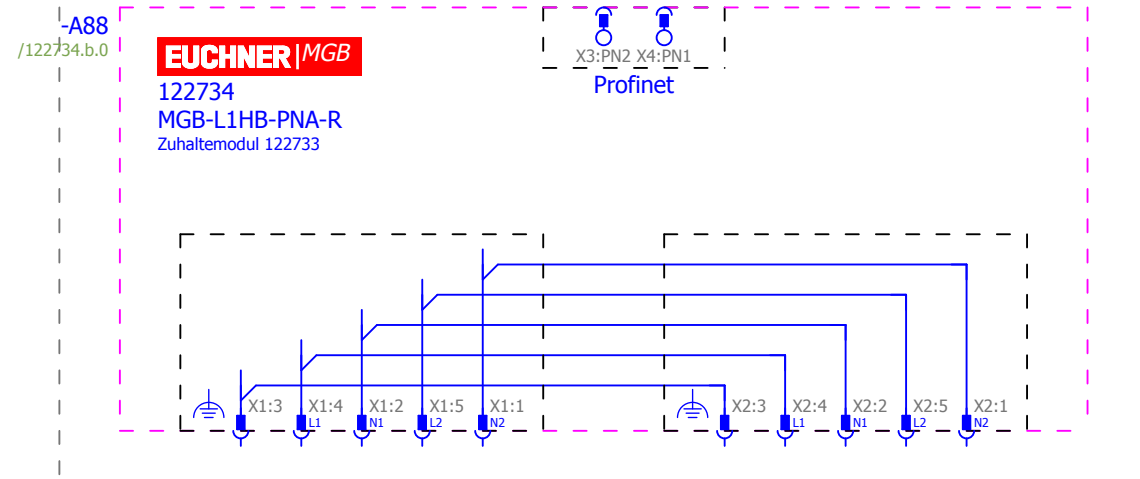
EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_123067.ema

### Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-123067/122734.a



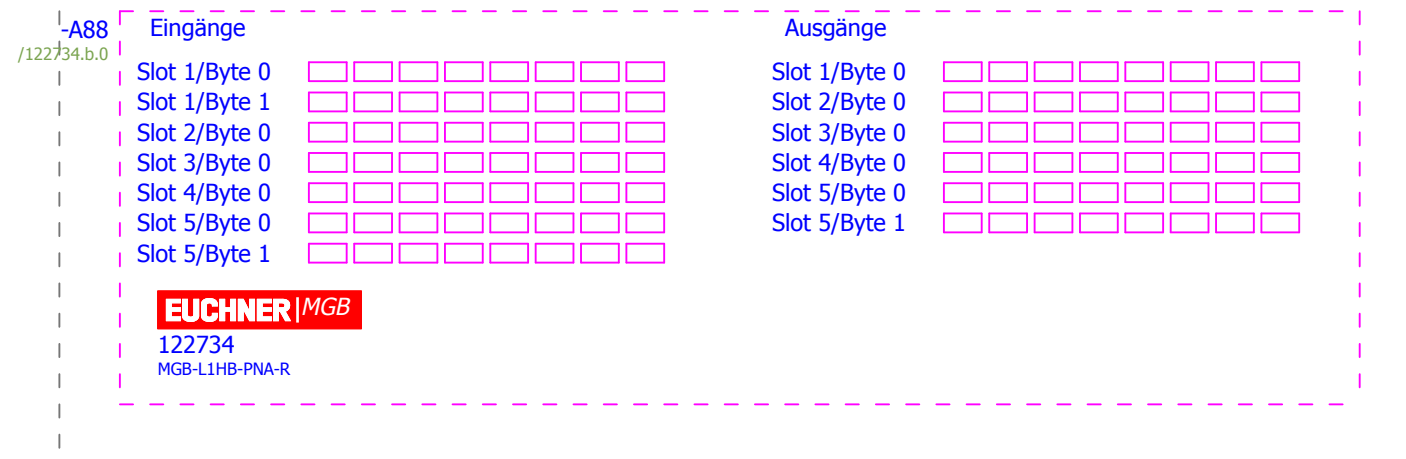
EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_123067.ema

### Variant B

## Multi-line

V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-123067/122734.a



			Datum	28.10.14	<b>EUCHNER</b>			Artikelnummer:	122734.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara							++ MGB_PN	
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

-A88  
/122734.a.1  
/122734.a.1

## Eingänge

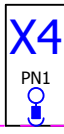
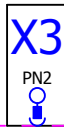
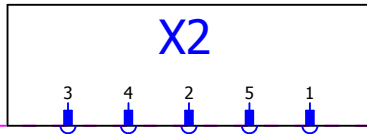
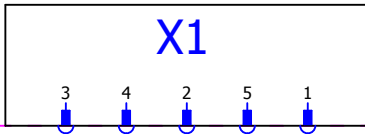
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E1029.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1033.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E1029.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E1033.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E1029.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E1033.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E1029.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1033.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1029.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1033.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1029.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1033.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1029.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1033.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1029.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1033.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
Not-Halt	E1030.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E1034.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E1030.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1034.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1030.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1034.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E1030.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1034.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E1030.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1034.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E1030.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1034.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1030.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1034.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1030.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1034.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E1031.0	<input type="checkbox"/> S94 Not-Halt-Schaltung		E1035.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E1031.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1035.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E1031.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1035.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1031.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1035.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1031.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1035.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1031.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1035.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1031.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1035.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1031.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1035.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0				
	E1032.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E1032.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
	E1032.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
	E1032.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1032.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1032.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1032.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E1032.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			



122734  
MGB-L1HB-PNA-R  
Zuhaltmodul 122733

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A910.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A913.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A910.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A913.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A910.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A913.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A910.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A913.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A910.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A913.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A910.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A913.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A910.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A913.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A910.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A913.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
A911.0		<input type="checkbox"/> LED; H94	A914.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
A911.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A914.1		<input type="checkbox"/> n.c.
A911.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A914.2		<input type="checkbox"/> n.c.
A911.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A914.3		<input type="checkbox"/> n.c.
A911.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A914.4		<input type="checkbox"/> n.c.
A911.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A914.5		<input type="checkbox"/> n.c.
A911.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A914.6		<input type="checkbox"/> n.c.
A911.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A914.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 3 / Byte 0			
	A912.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein	A915.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A912.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A915.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A912.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A915.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A912.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A915.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A912.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A915.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A912.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A915.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A912.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A915.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A912.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A915.7	<input type="checkbox"/> n.c.	



EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_123067.ema

Variant B

Overview

V1.0

==Safety=

Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-123067/122734.c

