

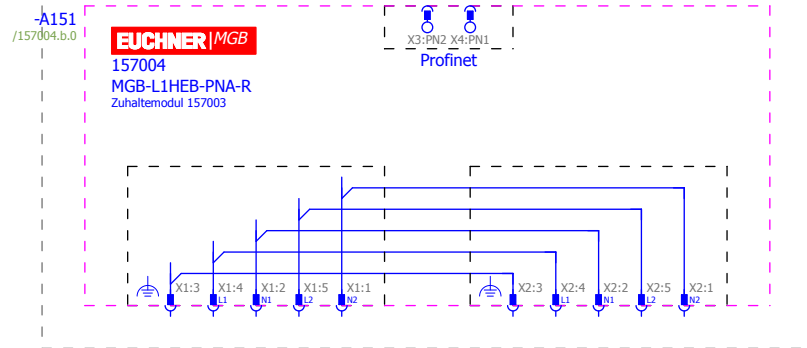
EUC\MGB\MGB\_PNA\_B\_L\_137166.ema

### Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-137166/157004.a



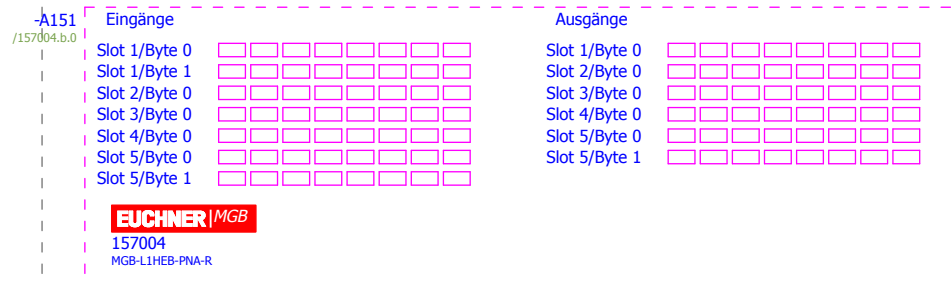
EUC\MGB\MGB\_PNA\_B\_L\_137166.ema

### Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-137166/157004.a



			Datum	11.07.17	<div>EUCHNER</div>			Artikelnummer:	157004.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara						++ MGB_PN		
			Gepř									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

-A151  
/157004.a.1  
/157004.a.1

## Eingänge

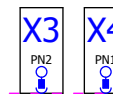
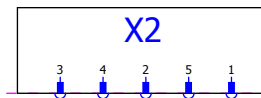
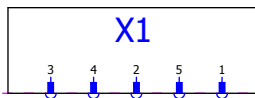
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E2875.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2879.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E2875.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2879.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E2875.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2879.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E2875.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2879.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2875.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2879.4	<input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6)
	E2875.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2879.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2875.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2879.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2875.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2879.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 0	
E2876.0	<input type="checkbox"/> n.c.	E2880.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt		
E2876.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E2880.1	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2876.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E2880.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
E2876.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E2880.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
E2876.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E2880.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
E2876.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E2880.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2876.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E2880.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2876.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E2880.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E2877.0	<input type="checkbox"/> S1 Meldekontakt Not-Halt		E2881.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E2877.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2881.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E2877.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2881.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2877.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2881.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2877.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2881.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2877.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2881.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2877.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2881.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2877.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2881.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			
E2878.0		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
E2878.1		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
E2878.2		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
E2878.3		<input type="checkbox"/> S2 Taster			
E2878.4		<input type="checkbox"/> S3 Taster			
E2878.5		<input type="checkbox"/> S4 Taster			
E2878.6		<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
E2878.7		<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

**EUCHNER** | **MGB**

157004  
MGB-L1HEB-PNA-R  
Zuhaltmodul 157003

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A2192.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A2195.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A2192.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2195.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A2192.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2195.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2192.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2195.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2192.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2195.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2192.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2195.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2192.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2195.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2192.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A2195.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
A2193.0		<input type="checkbox"/> n.c.	A2196.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
A2193.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A2196.1		<input type="checkbox"/> n.c.
A2193.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A2196.2		<input type="checkbox"/> n.c.
A2193.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A2196.3		<input type="checkbox"/> n.c.
A2193.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A2196.4		<input type="checkbox"/> n.c.
A2193.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A2196.5		<input type="checkbox"/> n.c.
A2193.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A2196.6		<input type="checkbox"/> n.c.
A2193.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A2196.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 3 / Byte 0			
	A2194.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein	A2197.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A2194.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A2197.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A2194.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A2197.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A2194.3	<input type="checkbox"/> LED; H2	A2197.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A2194.4	<input type="checkbox"/> LED; H3	A2197.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A2194.5	<input type="checkbox"/> LED; H4	A2197.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A2194.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A2197.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
A2194.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A2197.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB\_PNA\_B\_L\_137166.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-137166/157004.c

