

EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121909.ema

Variant A

Multi-line

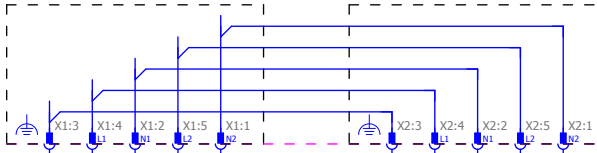
V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121909/124125.a

-A117  
/124125.b.0

**EUCHNER** *MGB*  
124125  
MGB-L1HB-PNA-L  
Zuhaltemodul 121861

X3:PN2 X4:PN1  
Profinet



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121909.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121909/124125.a

-A117  
/124125.b.0

Eingänge

Slot 1/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 1/Byte 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 2/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 3/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 4/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 5/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 5/Byte 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ausgänge

Slot 1/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 2/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 3/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 4/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 5/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 5/Byte 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**EUCHNER** *MGB*  
124125  
MGB-L1HB-PNA-L

-A117  
/124125.a.1  
/124125.a.1

## Eingänge

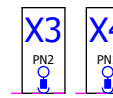
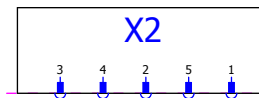
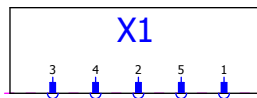
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E1891.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1895.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E1891.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1895.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E1891.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1895.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E1891.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1895.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1891.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1895.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1891.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E1895.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1891.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1895.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1891.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1895.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 0	
E1892.0	<input type="checkbox"/> n.c.	E1896.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt		
E1892.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E1896.1	<input type="checkbox"/> n.c.		
E1892.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E1896.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
E1892.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E1896.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
E1892.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E1896.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
E1892.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E1896.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
E1892.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E1896.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
E1892.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E1896.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E1893.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E1897.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E1893.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1897.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E1893.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1897.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1893.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1897.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1893.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1897.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1893.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1897.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1893.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1897.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1893.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1897.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			
E1894.0		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
E1894.1		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
E1894.2		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
E1894.3		<input type="checkbox"/> n.c.			
E1894.4		<input type="checkbox"/> n.c.			
E1894.5		<input type="checkbox"/> n.c.			
E1894.6		<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
E1894.7		<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

**EUCHNER** | **MGB**

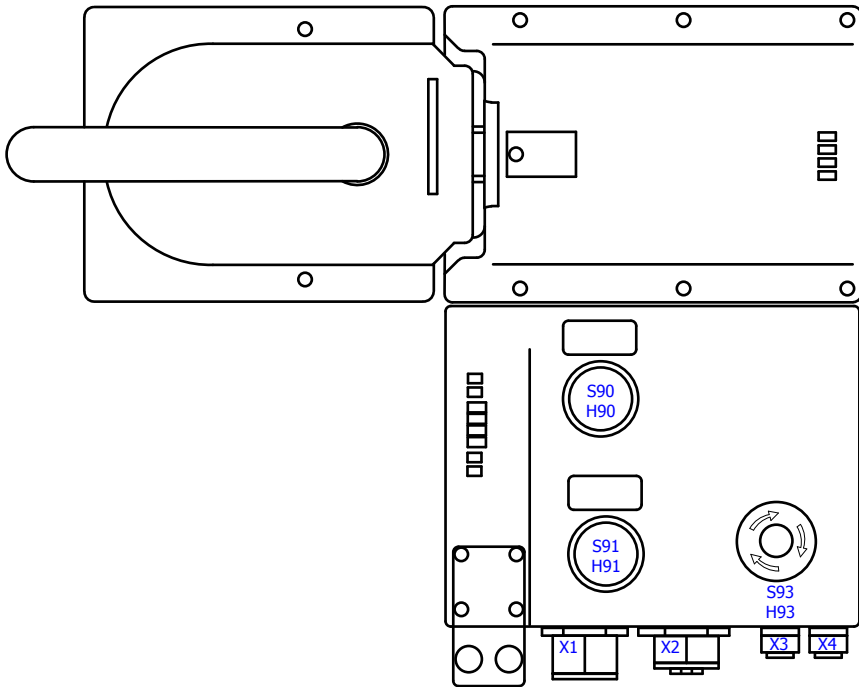
124125  
MGB-L1HB-PNA-L  
Zuhaltmodul 121861

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A1673.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A1676.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A1673.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1676.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A1673.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1676.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1673.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1676.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1673.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1676.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1673.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A1676.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1673.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1676.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1673.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1676.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
A1674.0		<input type="checkbox"/> LED; H93	A1677.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
A1674.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A1677.1		<input type="checkbox"/> n.c.
A1674.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A1677.2		<input type="checkbox"/> n.c.
A1674.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A1677.3		<input type="checkbox"/> n.c.
A1674.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A1677.4		<input type="checkbox"/> n.c.
A1674.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A1677.5		<input type="checkbox"/> n.c.
A1674.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A1677.6		<input type="checkbox"/> n.c.
A1674.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A1677.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 3 / Byte 0			
	A1675.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein	A1678.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1675.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A1678.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1675.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A1678.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1675.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A1678.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1675.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A1678.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1675.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A1678.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1675.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1678.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1675.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A1678.7	<input type="checkbox"/> n.c.	



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121909.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121909/124125.c



			Datum	14.04.16	EUCHNER		Artikelnummer:	124125.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					