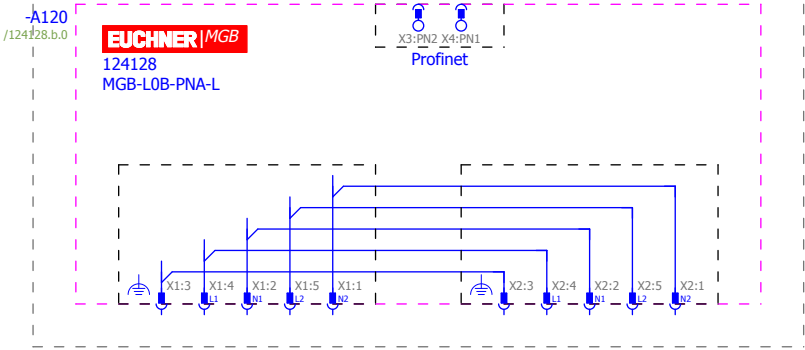


EUC\MGB\MGB\_PNA\_L0\_L\_121909.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121909/124128.a



-A120  
/124128.a.1  
/124128.a.1

## Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E1912.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1916.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E1912.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1916.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E1912.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1916.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E1912.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1916.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1912.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1916.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1912.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E1916.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1912.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1916.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1912.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1916.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 0	
Not-Halt	E1913.0	<input type="checkbox"/> n.c.	E1917.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt	
	E1913.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E1917.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1913.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E1917.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)	
	E1913.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E1917.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)	
	E1913.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E1917.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1913.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E1917.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1913.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E1917.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1913.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E1917.7	<input type="checkbox"/> n.c.	
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1		
	E1914.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung	E1918.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	
Auswertemodul	E1914.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E1918.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1914.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E1918.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1914.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E1918.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1914.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E1918.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1914.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E1918.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1914.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E1918.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1914.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E1918.7	<input type="checkbox"/> n.c.	
	Slot 3 / Byte 0				
	E1915.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E1915.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
E1915.2	<input type="checkbox"/> n.c.				
E1915.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
E1915.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
E1915.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
E1915.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)				
E1915.7	<input type="checkbox"/> n.c.				

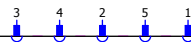
**EUCHNER** | MGB

124128  
MGB-L0B-PNA-L

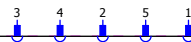
## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A1691.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A1694.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A1691.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1694.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren
	A1691.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1694.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1691.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1694.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1691.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1694.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1691.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A1694.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1691.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1694.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1691.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1694.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
A1692.0		<input type="checkbox"/> LED; H93	A1695.0		<input type="checkbox"/> n.c.
A1692.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A1695.1		<input type="checkbox"/> n.c.
A1692.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A1695.2		<input type="checkbox"/> n.c.
A1692.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A1695.3		<input type="checkbox"/> n.c.
A1692.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A1695.4		<input type="checkbox"/> n.c.
A1692.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A1695.5		<input type="checkbox"/> n.c.
A1692.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A1695.6		<input type="checkbox"/> n.c.
A1692.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A1695.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 3 / Byte 0			
	A1693.0	<input type="checkbox"/> n.c.	A1696.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1693.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A1696.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1693.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A1696.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1693.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A1696.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1693.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A1696.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1693.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A1696.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1693.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1696.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A1693.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A1696.7	<input type="checkbox"/> n.c.	

X1



X2



X3



X4



124128.b

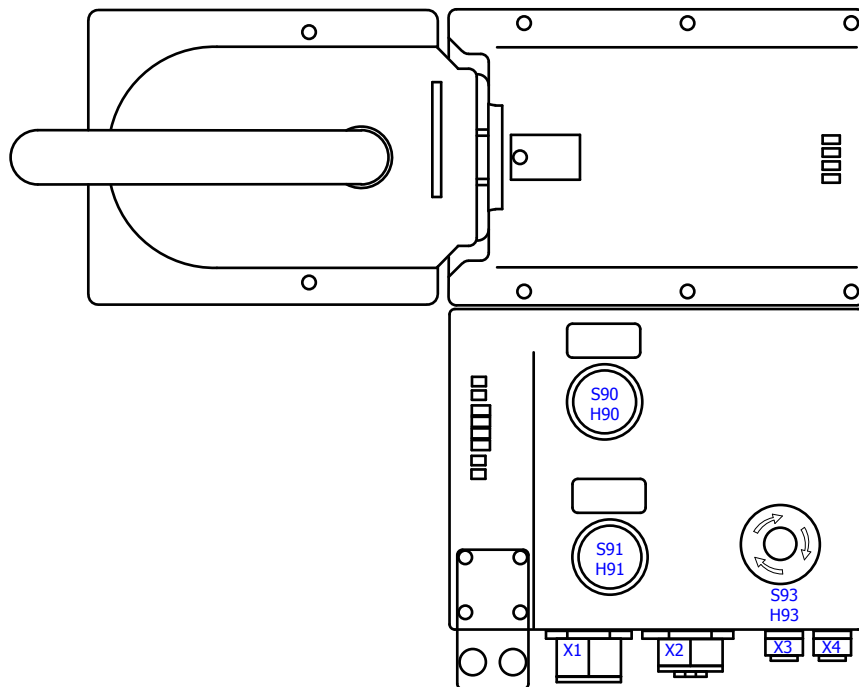
EUC\MGB\MGB\_PNA\_L0\_L\_121909.ema

Variant B

## Overview

V1.0

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121909/124128.c



			Datum	14.04.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer: <div>124128.c</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN	
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				