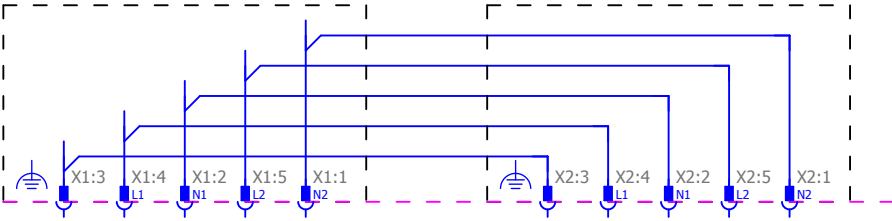


EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_122865.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122865/121767.a

-A101  
/121767.b.0

**EUCHNER** *MGB*  
121767  
MGB-L1B-PNA-R

X3:PN2 X4:PN1  
Profinet



EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_122865.ema  
Variant B  
Multi-line  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122865/121767.a

-A101  
/121767.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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 4/Byte 1	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 4/Byte 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**EUCHNER** *MGB*  
121767  
MGB-L1B-PNA-R

-A101  
/121767.a.1  
/121767.a.1

Eingänge

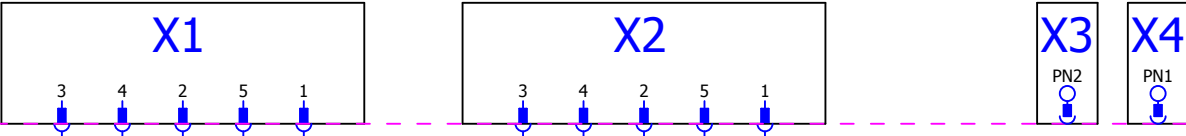
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 3 / Byte 0	
	E1647.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1650.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E1647.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1650.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E1647.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1650.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1647.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1650.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1647.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1650.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1647.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E1650.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1647.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1650.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1647.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1650.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Auswertemodul	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 4 / Byte 0
E1648.0		<input type="checkbox"/> n.c.	E1651.0		<input type="checkbox"/> n.c.
E1648.1		<input type="checkbox"/> n.c.	E1651.1		<input type="checkbox"/> n.c.
E1648.2		<input type="checkbox"/> n.c.	E1651.2		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
E1648.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E1651.3		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
E1648.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E1651.4		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
E1648.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E1651.5		<input type="checkbox"/> n.c.
E1648.6		<input type="checkbox"/> n.c.	E1651.6		<input type="checkbox"/> n.c.
E1648.7		<input type="checkbox"/> n.c.	E1651.7		<input type="checkbox"/> n.c.
		Slot 2 / Byte 0			
	E1649.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)	E1652.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	
	E1649.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)	E1652.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	
	E1649.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)	E1652.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1649.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E1652.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1649.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E1652.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1649.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E1652.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1649.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	E1652.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1649.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	E1652.7	<input type="checkbox"/> n.c.	

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 3 / Byte 0	
	A1465.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A1467.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A1465.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1467.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A1465.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1467.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1465.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1467.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1465.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1467.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1465.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A1467.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1465.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1467.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1465.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1467.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 4 / Byte 0	
	A1466.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A1468.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A1466.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1468.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1466.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1468.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1466.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1468.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1466.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1468.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1466.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1468.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1466.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1468.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1466.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1468.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 1			Slot 4 / Byte 1	
	A1469.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A1469.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1469.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1469.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1469.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1469.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1469.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1469.3	<input type="checkbox"/> n.c.
A1469.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A1469.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1469.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A1469.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1469.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1469.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1469.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A1469.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



121767  
MGB-L1B-PNA-R



EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_122865.ema

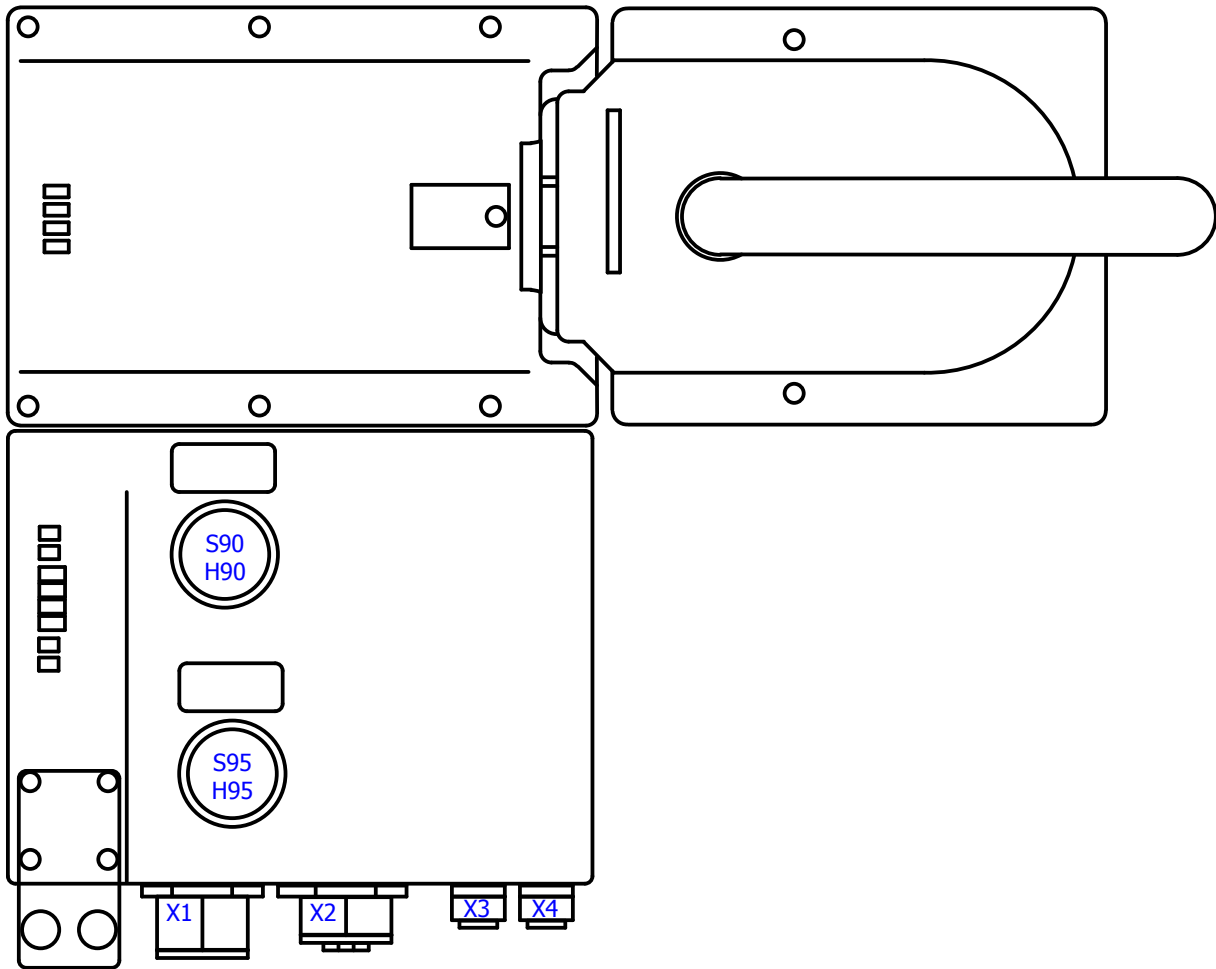
Variant B

Overview

V1.0

==Safety=

Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122865/121767.c



			Datum	06.08.15	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	121767.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara						++ MGB_PN	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					