

Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch
----------	-------	------	-------	--	------------	---------------

Eingänge

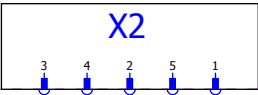
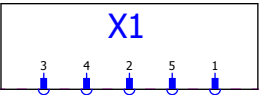
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E554.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E558.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E554.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E558.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E554.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E558.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E554.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E558.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E554.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E558.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E554.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E558.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E554.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E558.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E554.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E558.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 0	
Not-Halt	E555.0	<input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	E559.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E555.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E559.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E555.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E559.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E555.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E559.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E555.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E559.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E555.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E559.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E555.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E559.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E555.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E559.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1		
Auswertemodul	E556.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E560.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E556.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E560.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E556.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E560.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E556.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E560.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E556.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E560.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E556.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E560.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E556.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E560.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E556.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E560.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Slot 3 / Byte 0					
	E557.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E557.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
	E557.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
	E557.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E557.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E557.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E557.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E557.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A492.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A495.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A492.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A495.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A492.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A495.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A492.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A495.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A492.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A495.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A492.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A495.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A492.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A495.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A492.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A495.7	<input type="checkbox"/> n.c.
				Slot 5 / Byte 0	
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	A493.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A496.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A493.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A496.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A493.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A496.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A493.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A496.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A493.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A496.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A493.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A496.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A493.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A496.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A493.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A496.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 3 / Byte 1	
	A494.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A497.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A494.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A497.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A494.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A497.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A494.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A497.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A494.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A497.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A494.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A497.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A494.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A497.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A494.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A497.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



121863  
MGB-L2B-PNA-L



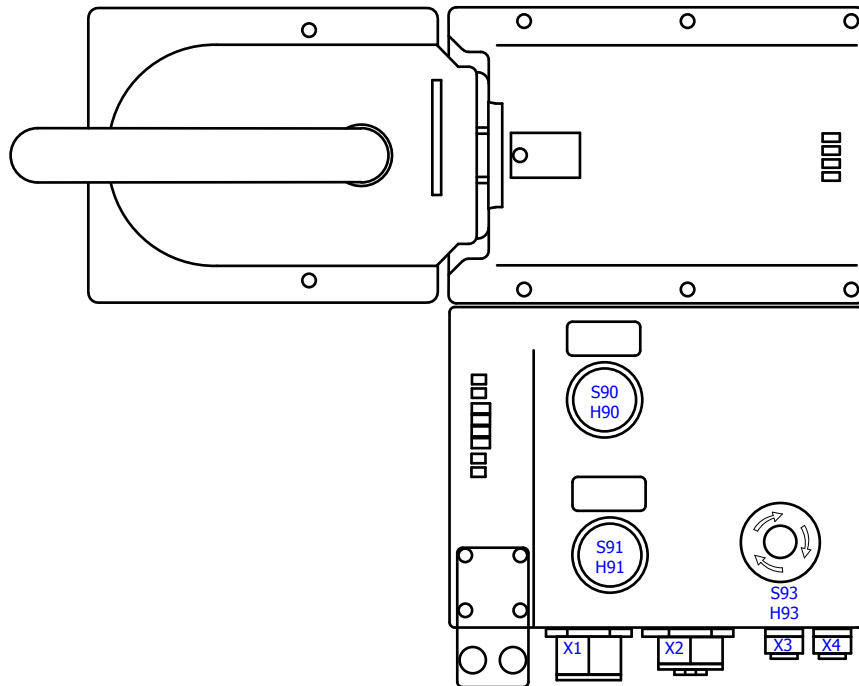
EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121909.ema

### Variant B

## Overview

V1.0

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121909/121863.c



			Datum	29.05.15	<div>EUCHNER</div>			Artikelnummer: <div>121863.c</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems		
			Bearb.	avara							++ MGB_PN	
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						