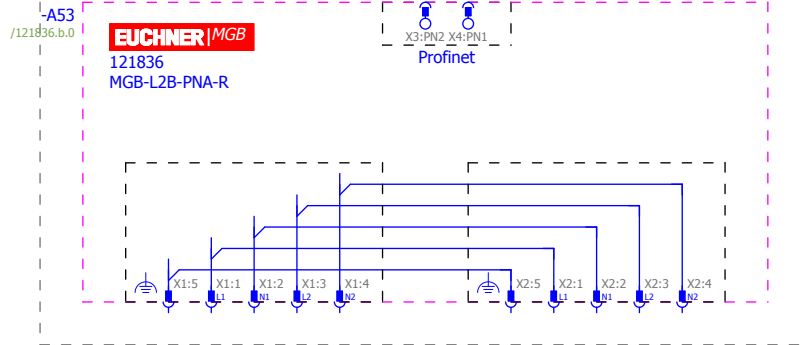
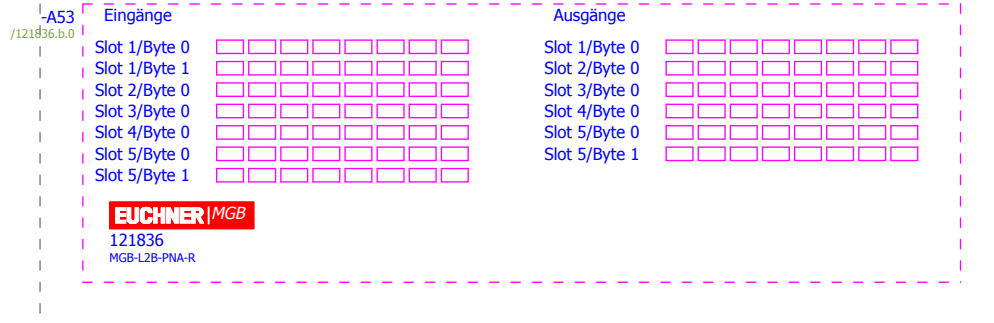


==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122158/121836.a



==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-122158/121836.a



			Datum	13.04.16	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">EUCHNER</div>		Artikelnummer:	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: green;">121836.a</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems
			Bearb.	avara					++ MGB_PN	
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				

A53

/121836.a.1

/121836.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E388.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E392.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E388.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E392.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E388.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E392.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E388.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E392.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E388.4	<input type="checkbox"/> S94 Taster		E392.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E388.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E392.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E388.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E392.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E388.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E392.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
E389.0		<input type="checkbox"/> n.c.	E393.0		<input type="checkbox"/> Not-Halt
E389.1		<input type="checkbox"/> n.c.	E393.1		<input type="checkbox"/> n.c.
E389.2		<input type="checkbox"/> n.c.	E393.2		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
E389.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E393.3		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
E389.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E393.4		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
E389.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E393.5		<input type="checkbox"/> n.c.
E389.6		<input type="checkbox"/> n.c.	E393.6		<input type="checkbox"/> n.c.
E389.7		<input type="checkbox"/> n.c.	E393.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 2 / Byte 0			
	E390.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung	E394.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	
	E390.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E394.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	
	E390.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E394.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E390.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E394.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E390.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E394.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E390.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E394.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E390.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E394.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E390.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E394.7	<input type="checkbox"/> n.c.	
		Slot 3 / Byte 0			
E391.0		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
E391.1		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
E391.2		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
E391.3		<input type="checkbox"/> n.c.			
E391.4		<input type="checkbox"/> n.c.			
E391.5		<input type="checkbox"/> n.c.			
E391.6		<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E391.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

EUCHNER

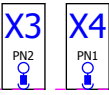
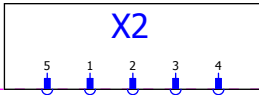
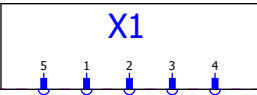
MGB

121836

MGB-L2B-PNA-R

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A344.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A347.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A344.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A347.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A344.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A347.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A344.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A347.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A344.4	<input type="checkbox"/> LED; H94		A347.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A344.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A347.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A344.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A347.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A344.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A347.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A345.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A348.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A345.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A348.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A345.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A348.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A345.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A348.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A345.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A348.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A345.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A348.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A345.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A348.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A345.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A348.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A346.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A349.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A346.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A349.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A346.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A349.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A346.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A349.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A346.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A349.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A346.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A349.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A346.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A349.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A346.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A349.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNA_R_122158.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122158/121836.c

