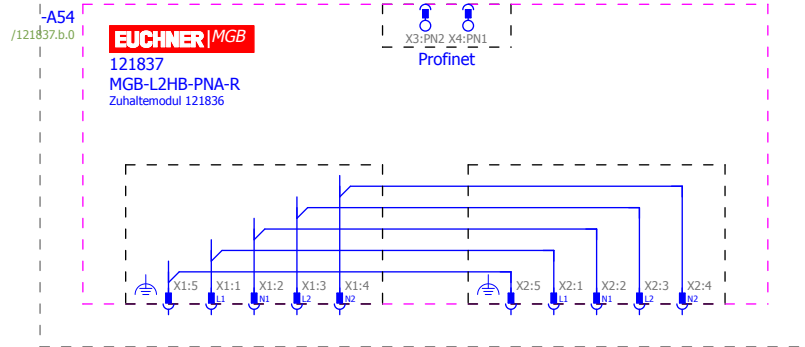
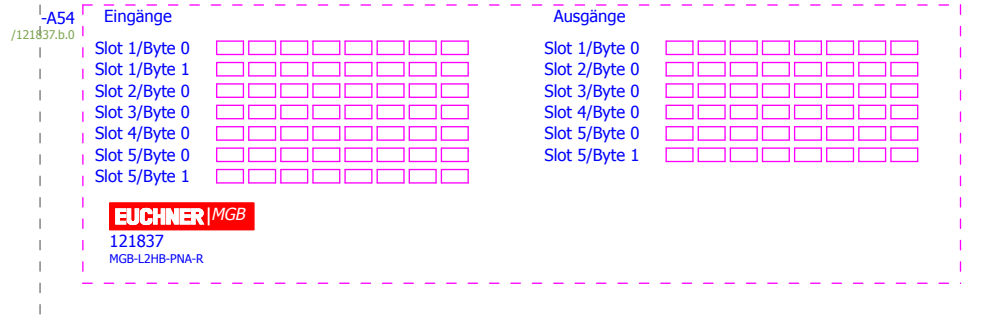


==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122158/121837.a



==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-122158/121837.a



			Datum	03.06.15	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">EUCHNER</div>		Artikelnummer:	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">121837.a</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems
			Bearb.	avara					++ MGB_PN	
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				

A54
/121837.a.1
/121837.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E395.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E399.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E395.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E399.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E395.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E399.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E395.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E399.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E395.4	<input type="checkbox"/> S94 Taster		E399.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E395.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E399.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E395.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E399.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E395.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E399.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
E396.0		<input type="checkbox"/> n.c.	E400.0		<input type="checkbox"/> Not-Halt
E396.1		<input type="checkbox"/> n.c.	E400.1		<input type="checkbox"/> n.c.
E396.2		<input type="checkbox"/> n.c.	E400.2		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
E396.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E400.3		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
E396.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E400.4		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
E396.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E400.5		<input type="checkbox"/> n.c.
E396.6		<input type="checkbox"/> n.c.	E400.6		<input type="checkbox"/> n.c.
E396.7		<input type="checkbox"/> n.c.	E400.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 2 / Byte 0			
	E397.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung	E401.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	
	E397.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E401.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	
	E397.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E401.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E397.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E401.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E397.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E401.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E397.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E401.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E397.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E401.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E397.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E401.7	<input type="checkbox"/> n.c.	
		Slot 3 / Byte 0			
E398.0		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
E398.1		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
E398.2		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
E398.3		<input type="checkbox"/> n.c.			
E398.4		<input type="checkbox"/> n.c.			
E398.5		<input type="checkbox"/> n.c.			
E398.6		<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E398.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

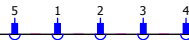
Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A350.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A353.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A350.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A353.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A350.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A353.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A350.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A353.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A350.4	<input type="checkbox"/> LED; H94		A353.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A350.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A353.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A350.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A353.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A350.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A353.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A351.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A354.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A351.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A354.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A351.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A354.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A351.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A354.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A351.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A354.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A351.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A354.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A351.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A354.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A351.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A354.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A352.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A355.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A352.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A355.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A352.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A355.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A352.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A355.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A352.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A355.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A352.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A355.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A352.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A355.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A352.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A355.7	<input type="checkbox"/> n.c.	

EUCHNER | MGB

121837
MGB-L2HB-PNA-R
Zuhaltmodul 121836

X1



X2



X3



X4



EUC\MGB\MGB_PNA_R_122158.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122158/121837.c

