

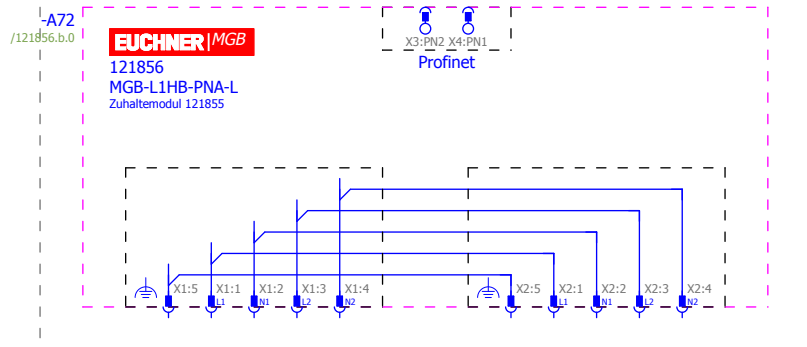
EUC\MGB\MGB_PNA_L_121918.ema

ESC\PIGD
Variant A

Variant A Multi-line

V1.0

```
==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121856.a
```



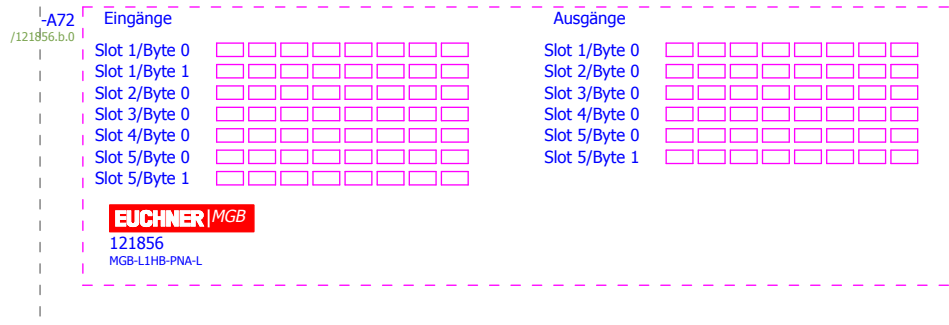
EUC\MGB\MGB_PNA_L_121918.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121856.a



			Datum	03.06.15	<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;">121856.a</div>	Typ: Eplan Makro <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> = Safety_systems ++ MGB_PN </div>		
			Bearb.	avara							
			Gepř								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

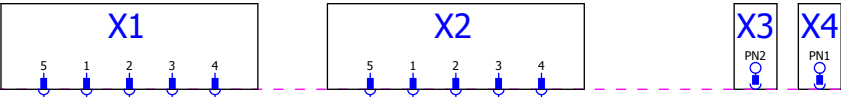
Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E505.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E509.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E505.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E509.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E505.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E509.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E505.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E509.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E505.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E509.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E505.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E509.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E505.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E509.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E505.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E509.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1			PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
E506.0	<input type="checkbox"/> n.c.	E510.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt		
E506.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E510.1	<input type="checkbox"/> n.c.		
E506.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E510.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
E506.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E510.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
E506.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E510.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
E506.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E510.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
E506.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E510.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
E506.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E510.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1		
	E507.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung	E511.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	
	E507.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E511.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	
	E507.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E511.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E507.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E511.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E507.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E511.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E507.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E511.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E507.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E511.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
E507.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E511.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0				
	E508.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E508.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
	E508.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
	E508.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E508.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E508.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E508.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
E508.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)				

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A450.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A453.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A450.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A453.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren
	A450.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A453.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A450.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A453.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A450.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A453.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A450.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A453.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A450.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A453.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A450.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A453.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
A451.0		<input type="checkbox"/> LED; H93	A454.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein
A451.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A454.1		<input type="checkbox"/> n.c.
A451.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A454.2		<input type="checkbox"/> n.c.
A451.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A454.3		<input type="checkbox"/> n.c.
A451.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A454.4		<input type="checkbox"/> n.c.
A451.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A454.5		<input type="checkbox"/> n.c.
A451.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A454.6		<input type="checkbox"/> n.c.
A451.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A454.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 3 / Byte 0			
	A452.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein	A455.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A452.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A455.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A452.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A455.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A452.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A455.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A452.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A455.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A452.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A455.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A452.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A455.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A452.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A455.7	<input type="checkbox"/> n.c.	

EUCHNER *MGB*
121856
MGB-L1HB-PNA-L
Zuhaltemodul 121855



EUC\MGB\MGB_PNA_L_121918.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121856.c

