

EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_122158.ema

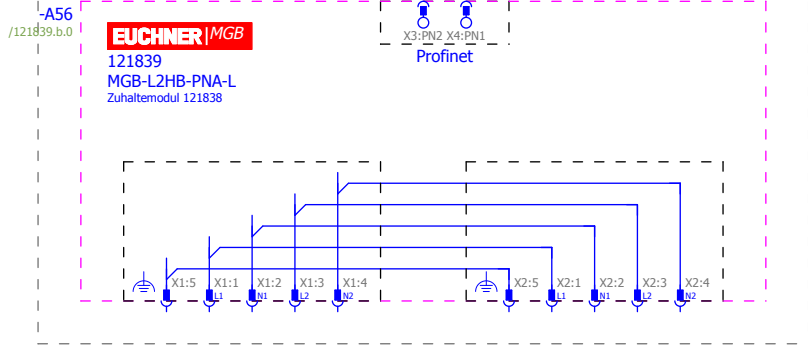
Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=

Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122158/121839.a



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_122158.ema

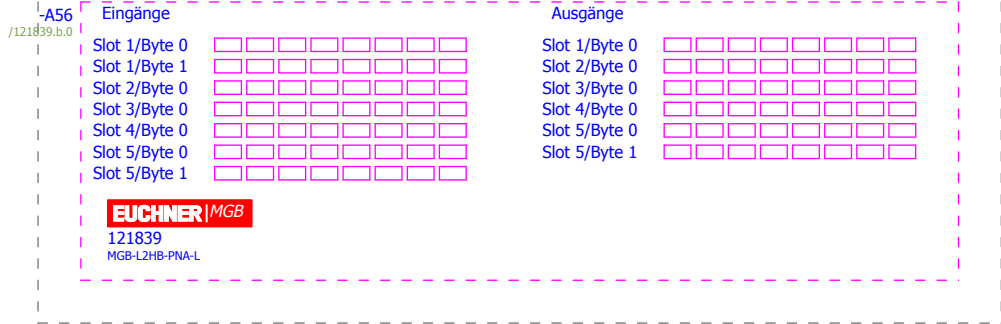
Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=

Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122158/121839.a



A56  
/121839.a.1  
/121839.a.1

## Eingänge

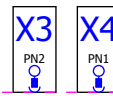
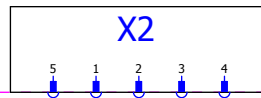
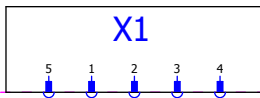
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E409.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E413.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E409.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E413.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E409.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E413.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E409.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E413.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E409.4	<input type="checkbox"/> S94 Taster		E413.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E409.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E413.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E409.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E413.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E409.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E413.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
E410.0		<input type="checkbox"/> n.c.	E414.0		<input type="checkbox"/> Not-Halt
E410.1		<input type="checkbox"/> n.c.	E414.1		<input type="checkbox"/> n.c.
E410.2		<input type="checkbox"/> n.c.	E414.2		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
E410.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E414.3		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
E410.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E414.4		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
E410.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E414.5		<input type="checkbox"/> n.c.
E410.6		<input type="checkbox"/> n.c.	E414.6		<input type="checkbox"/> n.c.
E410.7		<input type="checkbox"/> n.c.	E414.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 2 / Byte 0			
	E411.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung	E415.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	
	E411.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E415.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	
	E411.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E415.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E411.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E415.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E411.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E415.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E411.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E415.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E411.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E415.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E411.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E415.7	<input type="checkbox"/> n.c.	
		Slot 3 / Byte 0			
E412.0		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
E412.1		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
E412.2		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
E412.3		<input type="checkbox"/> n.c.			
E412.4		<input type="checkbox"/> n.c.			
E412.5		<input type="checkbox"/> n.c.			
E412.6		<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E412.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

**EUCHNER** | MGB

121839  
MGB-L2HB-PNA-L  
Zuhaltmodul 121838

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A362.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A365.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A362.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A365.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A362.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A365.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A362.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A365.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A362.4	<input type="checkbox"/> LED; H94		A365.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A362.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A365.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A362.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A365.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A362.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A365.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A363.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A366.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A363.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A366.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A363.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A366.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A363.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A366.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A363.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A366.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A363.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A366.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A363.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A366.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A363.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A366.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A364.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A367.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A364.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A367.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A364.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A367.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A364.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A367.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A364.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A367.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A364.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A367.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A364.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A367.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A364.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A367.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_122158.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122158/121839.c

