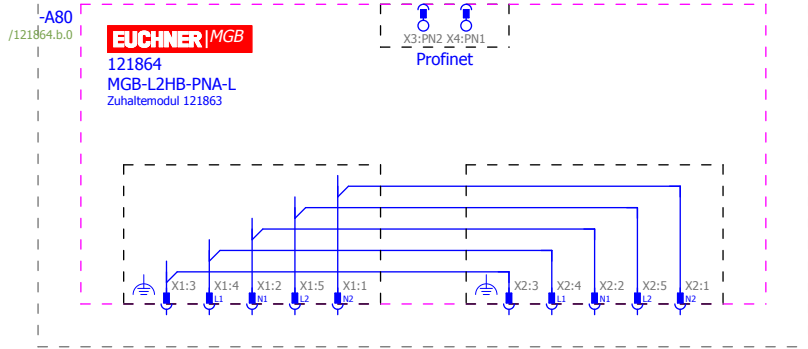
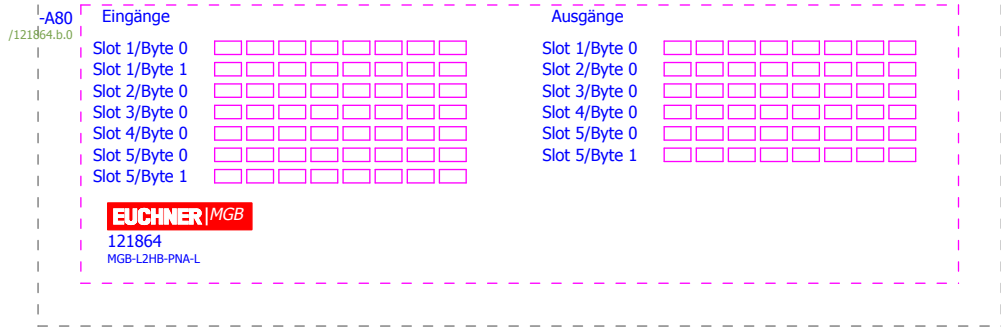


EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121909.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121909.ema  
Variant B  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=



A80  
/121864.a.1  
/121864.a.1

## Eingänge

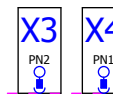
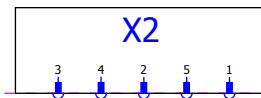
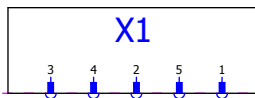
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E561.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E565.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E561.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E565.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E561.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E565.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E562.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E566.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E562.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E566.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E562.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E566.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E563.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E567.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E563.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E567.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E563.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E567.2	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E564.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E567.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E564.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E567.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E564.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E567.5	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E564.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E567.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E564.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E567.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	E564.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E567.8	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E564.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)		E567.9	<input type="checkbox"/> n.c.
	E564.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E567.10	<input type="checkbox"/> n.c.
	E564.8	<input type="checkbox"/> n.c.		E567.11	<input type="checkbox"/> n.c.

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A498.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A501.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A498.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A501.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A498.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A501.2	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A499.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A502.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A499.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A502.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A499.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A502.2	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	A500.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A503.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A500.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A503.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A500.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A503.2	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	A500.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A503.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A500.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A503.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A500.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A503.5	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	A500.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A503.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A500.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A503.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	A500.8	<input type="checkbox"/> n.c.		A503.8	<input type="checkbox"/> n.c.

**EUCHNER** | MGB

121864  
MGB-L2HB-PNA-L  
Zuhaltmodul 121863



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121909.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121909/121864.c

