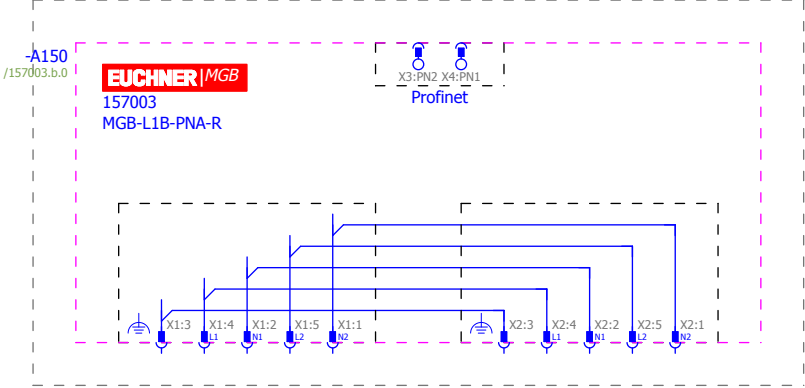
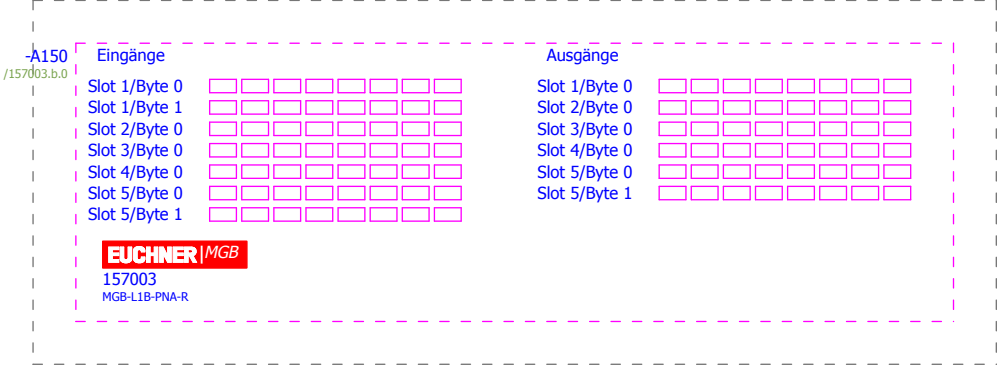


EUC\MGB\MGB\_PNA\_B\_L\_137166.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=



EUC\MGB\MGB\_PNA\_B\_L\_137166.ema  
Variant B  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=



-A150  
/157003.a.1  
/157003.a.1

## Eingänge

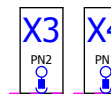
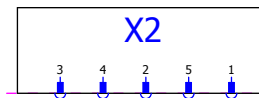
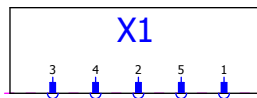
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E2868.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2872.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E2868.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2872.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E2868.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2872.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E2868.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2872.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2868.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2872.4	<input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6)
	E2868.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2872.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2868.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2872.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2868.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2872.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
Busmodul	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E2869.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2873.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E2869.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2873.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2869.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2873.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E2869.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2873.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E2869.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2873.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E2869.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2873.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2869.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2873.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2869.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2873.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 2 / Byte 1	
	E2870.0	<input type="checkbox"/> S1 Meldekontakt Not-Halt		E2874.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E2870.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2874.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E2870.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2874.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2870.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2874.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2870.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2874.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2870.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2874.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2870.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2874.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2870.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2874.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0				
	E2871.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E2871.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
	E2871.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
	E2871.3	<input type="checkbox"/> S2 Taster			
	E2871.4	<input type="checkbox"/> S3 Taster			
	E2871.5	<input type="checkbox"/> S4 Taster			
	E2871.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E2871.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

**EUCHNER** | MGB

157003  
MGB-L1B-PNA-R

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A2186.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A2189.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A2186.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2189.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A2186.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2189.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2186.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2189.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2186.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2189.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2186.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2189.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2186.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2189.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2186.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A2189.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A2187.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A2190.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A2187.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2190.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2187.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2190.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2187.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2190.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2187.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2190.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2187.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2190.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2187.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2190.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2187.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A2190.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A2188.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A2191.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2188.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2191.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2188.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2191.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2188.3	<input type="checkbox"/> LED; H2		A2191.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2188.4	<input type="checkbox"/> LED; H3		A2191.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2188.5	<input type="checkbox"/> LED; H4		A2191.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2188.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2191.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2188.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A2191.7	<input type="checkbox"/> n.c.



EUC\MGB\MGB\_PNA\_B\_L\_137166.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-137166/157003.c

