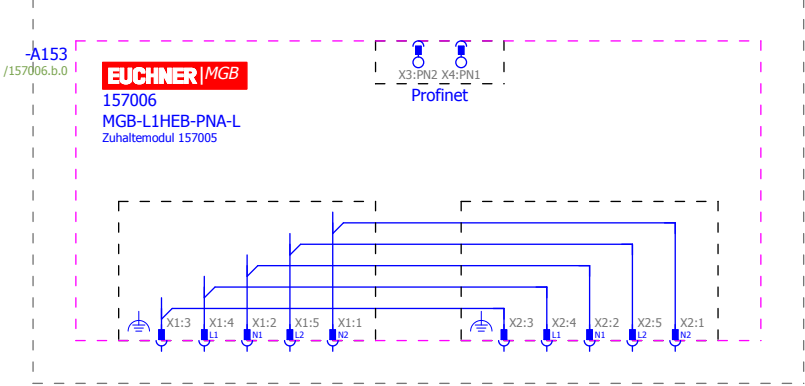
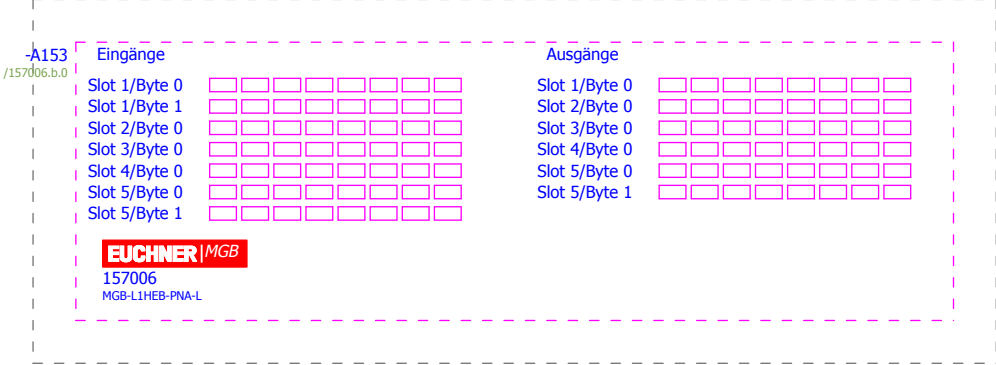


EUC\MGB\MGB_PNA_B_L_137166.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=



EUC\MGB\MGB_PNA_B_L_137166.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety=



-A153
/157006.a.1
/157006.a.1

Eingänge

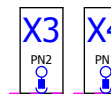
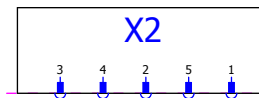
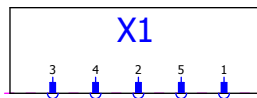
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E2889.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2893.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E2889.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2893.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E2889.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2893.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E2889.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2893.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2889.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2893.4	<input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6)
	E2889.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2893.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2889.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2893.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2889.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2893.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E2890.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2894.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E2890.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2894.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2890.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2894.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E2890.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2894.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E2890.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2894.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E2890.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2894.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2890.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2894.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2890.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2894.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	E2891.0	<input type="checkbox"/> S1 Meldekontakt Not-Halt		E2895.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E2891.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2895.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E2891.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2895.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2891.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2895.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2891.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2895.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2891.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2895.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2891.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2895.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2891.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2895.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0				
	E2892.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E2892.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
	E2892.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
	E2892.3	<input type="checkbox"/> S2 Taster			
	E2892.4	<input type="checkbox"/> S3 Taster			
	E2892.5	<input type="checkbox"/> S4 Taster			
	E2892.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E2892.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

EUCHNER | **MGB**

157006
MGB-L1HEB-PNA-L
Zuhaltmodul 157005

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A2204.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A2207.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A2204.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2207.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A2204.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2207.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2204.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2207.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2204.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2207.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2204.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2207.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2204.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2207.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2204.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A2207.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A2205.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A2208.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A2205.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2208.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2205.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2208.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2205.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2208.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2205.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2208.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2205.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2208.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2205.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2208.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2205.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A2208.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A2206.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A2209.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2206.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2209.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2206.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2209.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2206.3	<input type="checkbox"/> LED; H2		A2209.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2206.4	<input type="checkbox"/> LED; H3		A2209.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2206.5	<input type="checkbox"/> LED; H4		A2209.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2206.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2209.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2206.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A2209.7	<input type="checkbox"/> n.c.



EUC\MGB\MGB_PNA_B_L_137166.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-137166/157006.c

