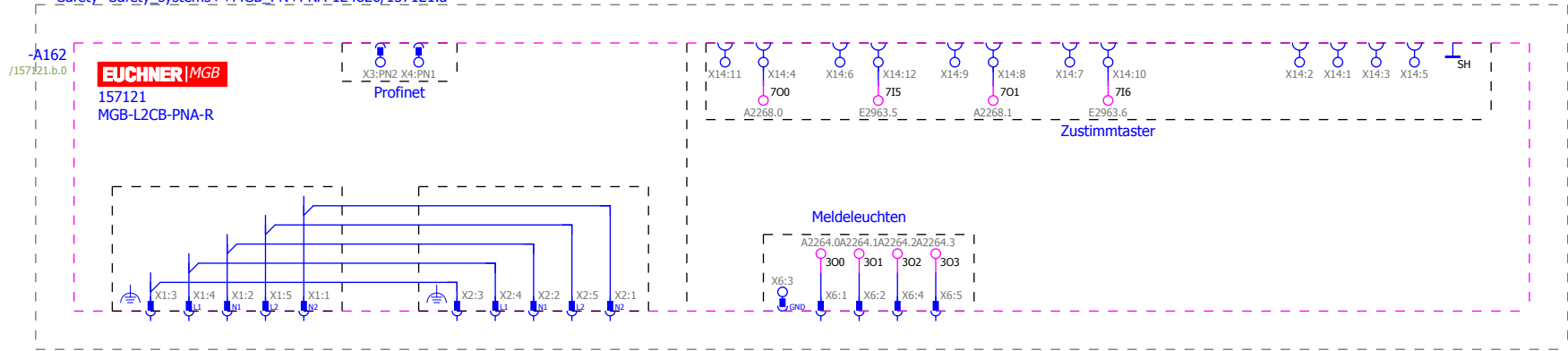
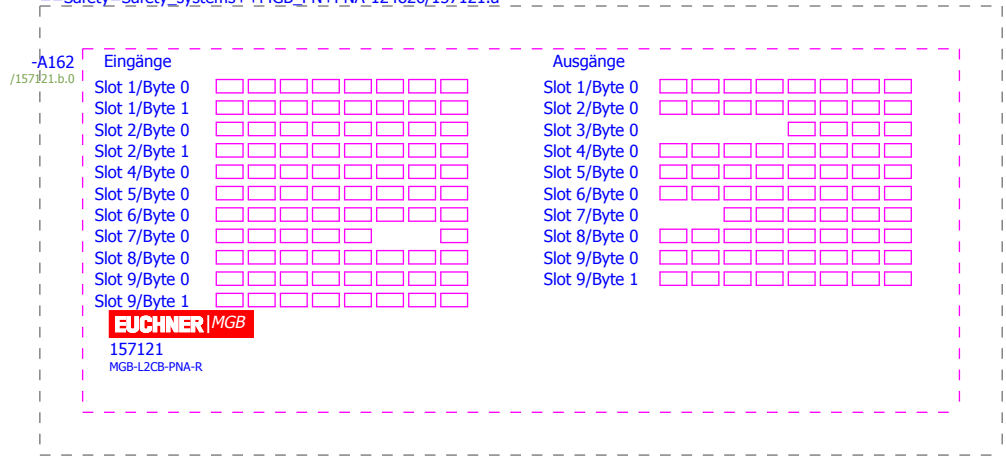


EUC\MGB\MGB_PNA_R_124826.ema
Variant A
Multi-line
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-124826/157121.a



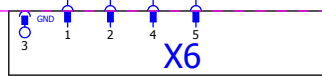
EUC\MGB\MGB_PNA_R_124826.ema
Variant B
Multi-line
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-124826/157121.a



-A162
/157121.a.1
/157121.a.1

Eingänge

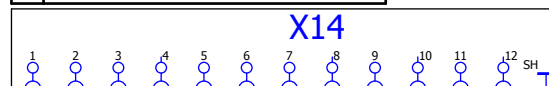
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	E2956.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E2956.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2956.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E2956.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2956.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2956.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2956.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2956.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Auswertemodul	Slot 5 / Byte 0	E2961.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E2961.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E2961.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E2961.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2961.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2961.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2961.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E2961.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	PROFIsafe	Slot 9 / Byte 0	E2965.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E2965.1 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster E2965.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E2965.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E2965.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E2965.5 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 1. Bit E2965.6 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 2. Bit E2965.7 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 3. Bit
	Slot 1 / Byte 1	E2957.0 <input type="checkbox"/> n.c. E2957.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2957.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2957.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2957.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2957.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2957.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2957.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Betriebsartenwahlschalter	Slot 6 / Byte 0		E2962.0 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 1 E2962.1 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 2 E2962.2 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 3 E2962.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2962.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2962.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2962.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2962.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Slot 9 / Byte 1
Bedienmodul	Slot 2 / Byte 0	E2958.0 <input type="checkbox"/> S10 Taster E2958.1 <input type="checkbox"/> S11 Taster E2958.2 <input type="checkbox"/> S12 Taster E2958.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2958.4 <input type="checkbox"/> S14 Taster E2958.5 <input type="checkbox"/> S15 Taster E2958.6 <input type="checkbox"/> S16 Taster E2958.7 <input type="checkbox"/> S17 Taster	Zustimmtastermod.	Slot 7 / Byte 0	E2963.0 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster in Stellung "Zustimmung" E2963.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2963.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2963.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2963.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2963.5 <input type="checkbox"/> Zummistaster Taste + E2963.6 <input type="checkbox"/> Zummistaster Taste - E2963.7 <input type="checkbox"/> Zummistaster Haltererkennung			
	Slot 2 / Byte 1	E2959.0 <input type="checkbox"/> n.c. E2959.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2959.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2959.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2959.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2959.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2959.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2959.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Diagnosemodul	Slot 8 / Byte 0		E2964.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E2964.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E2964.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E2964.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2) E2964.4 <input type="checkbox"/> Meldung 272(3,4,5) E2964.5 <input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6) E2964.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2964.7 <input type="checkbox"/> n.c.	
Not-Halt	Slot 4 / Byte 0	E2960.0 <input type="checkbox"/> S93 Meldekontakt Not-Halt E2960.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2960.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2960.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2960.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2960.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2960.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2960.7 <input type="checkbox"/> n.c.						



X6

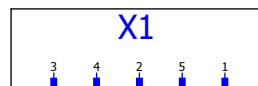
Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	A2262.0 <input type="checkbox"/> LED; H90	Betriebsartenwahlschalter	Slot 6 / Byte 0	A2267.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2262.1 <input type="checkbox"/> n.c.	A2267.1 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2262.2 <input type="checkbox"/> LED; H92	A2267.2 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2262.3 <input type="checkbox"/> n.c.	A2267.3 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2262.4 <input type="checkbox"/> n.c.	A2267.4 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2262.5 <input type="checkbox"/> n.c.	A2267.5 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2262.6 <input type="checkbox"/> n.c.	A2267.6 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2262.7 <input type="checkbox"/> n.c.	A2267.7 <input type="checkbox"/> n.c.			
Bedienmodul	Slot 2 / Byte 0	A2263.0 <input type="checkbox"/> LED; H10	Zustimmtastermod.	Slot 7 / Byte 0	A2268.0 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Beleuchtung für Taste +
	A2263.1 <input type="checkbox"/> LED; H11	A2268.1 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Beleuchtung für Taste -			
	A2263.2 <input type="checkbox"/> LED; H12	A2268.2 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2263.3 <input type="checkbox"/> n.c.	A2268.3 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2263.4 <input type="checkbox"/> LED; H14	A2268.4 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2263.5 <input type="checkbox"/> LED; H15	A2268.5 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2263.6 <input type="checkbox"/> LED; H16	A2268.6 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2263.7 <input type="checkbox"/> LED; H17	A2268.7 <input type="checkbox"/> n.c.			
Signalsäulenmod.	Slot 3 / Byte 0	A2264.0 <input type="checkbox"/> Pin 1 am Steckverbinder X6	Diagnosemodul	Slot 8 / Byte 0	A2269.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A2264.1 <input type="checkbox"/> Pin 2 am Steckverbinder X6	A2269.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltermodul: Meldung quittieren			
	A2264.2 <input type="checkbox"/> Pin 4 am Steckverbinder X6	A2269.2 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2264.3 <input type="checkbox"/> Pin 5 am Steckverbinder X6	A2269.3 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2264.4 <input type="checkbox"/> n.c.	A2269.4 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2264.5 <input type="checkbox"/> n.c.	A2269.5 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2264.6 <input type="checkbox"/> n.c.	A2269.6 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2264.7 <input type="checkbox"/> n.c.	A2269.7 <input type="checkbox"/> n.c.			
Not-Halt	Slot 4 / Byte 0	A2265.0 <input type="checkbox"/> LED; H13	PROFIsafe	Slot 9 / Byte 0	A2270.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltermagnet - Steuerspannung ein
	A2265.1 <input type="checkbox"/> n.c.	A2270.1 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2265.2 <input type="checkbox"/> n.c.	A2270.2 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2265.3 <input type="checkbox"/> n.c.	A2270.3 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2265.4 <input type="checkbox"/> n.c.	A2270.4 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2265.5 <input type="checkbox"/> n.c.	A2270.5 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2265.6 <input type="checkbox"/> n.c.	A2270.6 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2265.7 <input type="checkbox"/> n.c.	A2270.7 <input type="checkbox"/> n.c.			
Auswertemodul	Slot 5 / Byte 0	A2266.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltermagnet - Steuerspannung ein		Slot 9 / Byte 1	A2271.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2266.1 <input type="checkbox"/> n.c.	A2271.1 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2266.2 <input type="checkbox"/> n.c.	A2271.2 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2266.3 <input type="checkbox"/> n.c.	A2271.3 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2266.4 <input type="checkbox"/> n.c.	A2271.4 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2266.5 <input type="checkbox"/> n.c.	A2271.5 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2266.6 <input type="checkbox"/> n.c.	A2271.6 <input type="checkbox"/> n.c.			
	A2266.7 <input type="checkbox"/> n.c.	A2271.7 <input type="checkbox"/> n.c.			

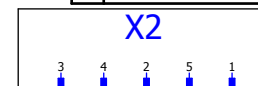


X14

EUCHNER MGB
157121
MGB-L2CB-PNA-R



X1



X2



X3 X4

EUC\MGB\MGB_PNA_R_124826.ema

Variant B

Overview

V2.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-124826/157121.c

