

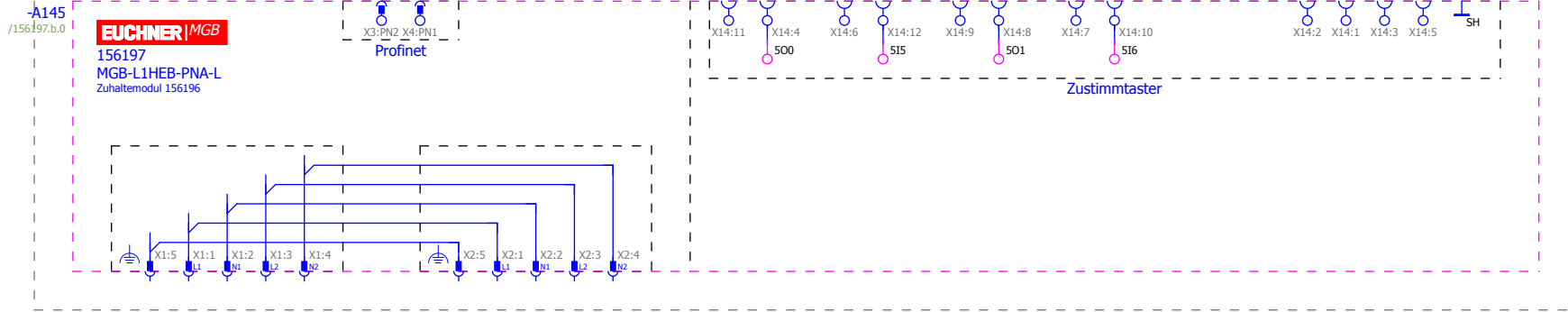
EUC\MGB\MGB_PNA_L_2150215.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-2150215/156197.a



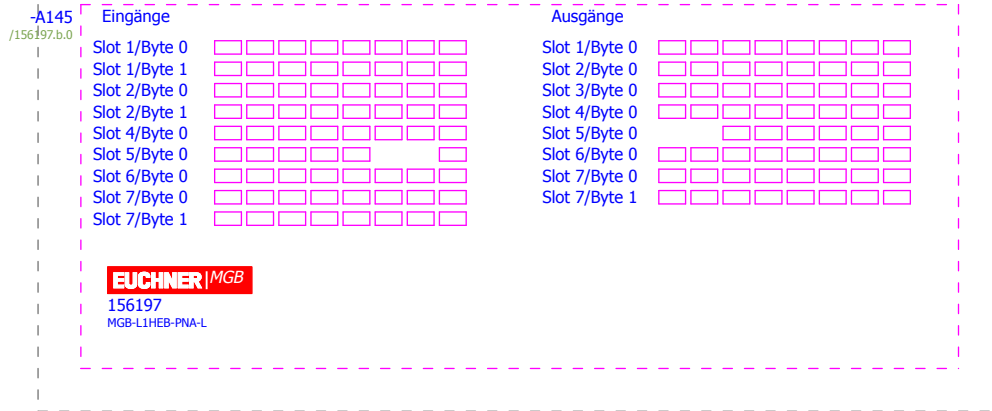
EUC\MGB\MGB_PNA_L_2150215.ema

Variant B

Multi-line

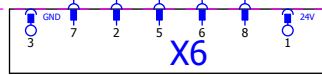
V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-2150215/156197.a



-A145

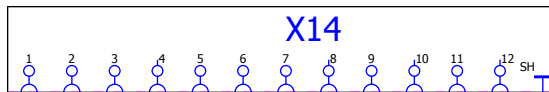
/156197.a.1
/156197.a.1



Eingänge

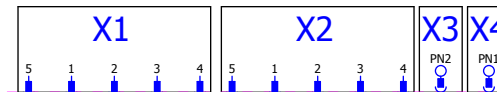
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Betriebsartenwahlschalter	Slot 4 / Byte 0
	E2839.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E2839.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2839.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E2839.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2839.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2839.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2839.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2839.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2843.0 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 1 E2843.1 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 2 E2843.2 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 3 E2843.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2843.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2843.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2843.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2843.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	Zustimmtastermod.	Slot 5 / Byte 0
	E2840.0 <input type="checkbox"/> n.c. E2840.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2840.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2840.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2840.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2840.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2840.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2840.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2844.0 <input type="checkbox"/> n.c. E2844.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2844.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2844.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2844.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2844.5 <input type="checkbox"/> Zummittaster Taste + E2844.6 <input type="checkbox"/> Zummittaster Taste - E2844.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 6 / Byte 0
	E2841.0 <input type="checkbox"/> S1 Meldekontakt Not-Halt E2841.1 <input type="checkbox"/> n.c. E2841.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2841.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2841.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2841.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2841.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2841.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2845.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E2845.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E2845.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E2845.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2) E2845.4 <input type="checkbox"/> Meldung 272(3,4,5) E2845.5 <input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6) E2845.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2845.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 7 / Byte 0
	E2842.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E2842.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E2842.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E2842.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2842.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2842.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2842.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E2842.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E2846.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E2846.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster E2846.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E2846.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E2846.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E2846.5 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 1. Bit E2846.6 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 2. Bit E2846.7 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 3. Bit
	Slot 7 / Byte 1		
	E2847.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E2847.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E2847.2 <input type="checkbox"/> n.c. E2847.3 <input type="checkbox"/> n.c. E2847.4 <input type="checkbox"/> n.c. E2847.5 <input type="checkbox"/> n.c. E2847.6 <input type="checkbox"/> n.c. E2847.7 <input type="checkbox"/> n.c.		

EUCHNER | MGB
156197
MGB-L1HEB-PNA-L
Zuhaltmodul 156196



Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Betriebsartenwahlschalter	Slot 4 / Byte 0
	A2158.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A2158.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2158.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A2158.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2158.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2158.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2158.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2158.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A2161.0 <input type="checkbox"/> n.c. A2161.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2161.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2161.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2161.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2161.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2161.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2161.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	Zustimmtastermod.	Slot 5 / Byte 0
	A2159.0 <input type="checkbox"/> LED; H1 A2159.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2159.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2159.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2159.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2159.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2159.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2159.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A2162.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste + A2162.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste - A2162.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2162.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2162.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2162.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2162.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2162.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 6 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 6 / Byte 0
	A2163.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A2163.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A2163.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A2163.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A2163.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A2163.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2163.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 7 / Byte 0
	A2160.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A2160.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2160.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2160.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2160.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2160.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2160.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2160.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A2164.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A2164.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2164.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2164.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2164.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2164.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2164.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2164.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 7 / Byte 1		
	A2165.0 <input type="checkbox"/> n.c. A2165.1 <input type="checkbox"/> n.c. A2165.2 <input type="checkbox"/> n.c. A2165.3 <input type="checkbox"/> n.c. A2165.4 <input type="checkbox"/> n.c. A2165.5 <input type="checkbox"/> n.c. A2165.6 <input type="checkbox"/> n.c. A2165.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNA_L_2150215.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety=

