

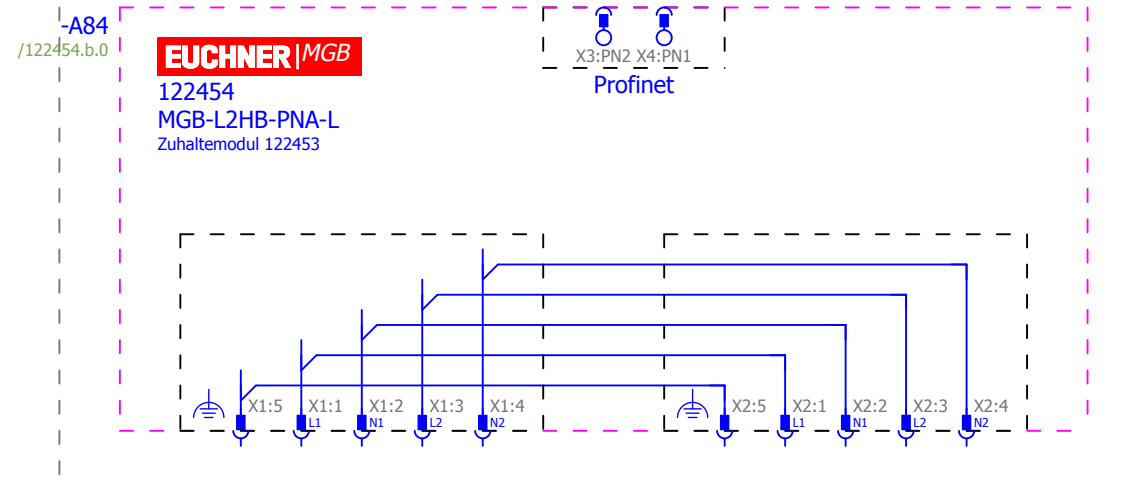
EUC\MGB\MGB_PNA_L_122457.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-122457/122454.a



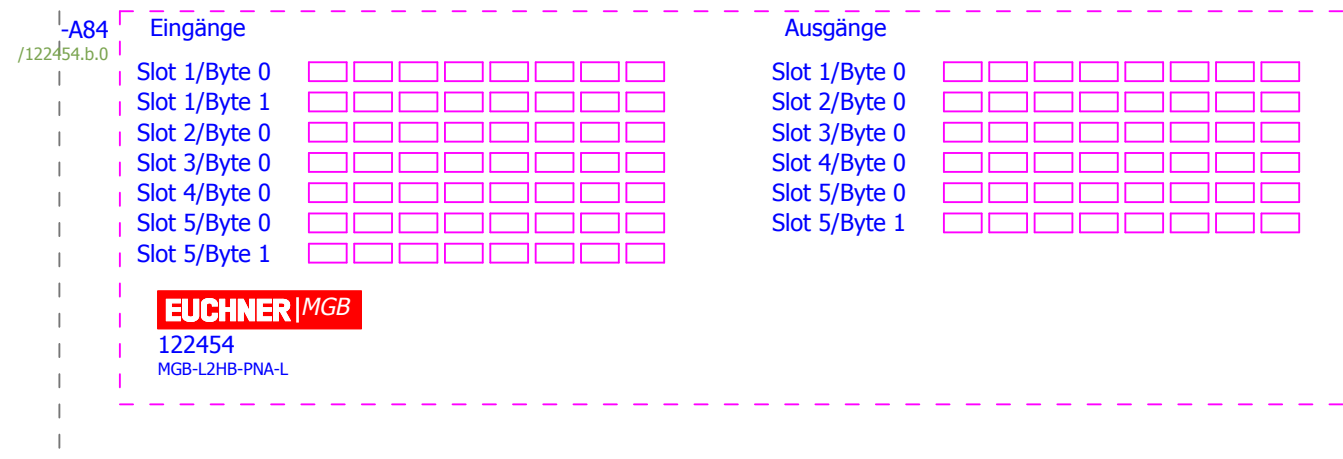
EUC\MGB\MGB_PNA_L_122457.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-122457/122454.a



			Datum	23.06.14	<div>EUCHNER</div>			Artikelnummer: 122454.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	AVA						++ MGB_PN	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

-A84
/122454.a.1
/122454.a.1

Eingänge

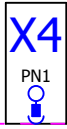
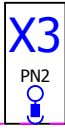
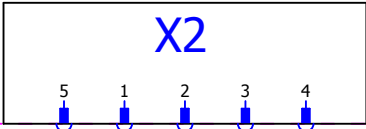
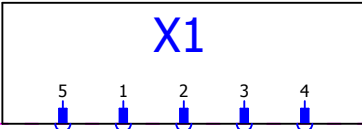
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E589.0 <input type="checkbox"/> n.c. E589.1 <input type="checkbox"/> n.c. E589.2 <input type="checkbox"/> n.c. E589.3 <input type="checkbox"/> S93 Taster E589.4 <input type="checkbox"/> S94 Taster E589.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E589.6 <input type="checkbox"/> n.c. E589.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E593.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E593.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E593.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E593.3 <input type="checkbox"/> n.c. E593.4 <input type="checkbox"/> n.c. E593.5 <input type="checkbox"/> n.c. E593.6 <input type="checkbox"/> n.c. E593.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E590.0 <input type="checkbox"/> n.c. E590.1 <input type="checkbox"/> n.c. E590.2 <input type="checkbox"/> n.c. E590.3 <input type="checkbox"/> n.c. E590.4 <input type="checkbox"/> n.c. E590.5 <input type="checkbox"/> n.c. E590.6 <input type="checkbox"/> n.c. E590.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E594.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E594.1 <input type="checkbox"/> n.c. E594.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E594.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E594.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E594.5 <input type="checkbox"/> n.c. E594.6 <input type="checkbox"/> n.c. E594.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E591.0 <input type="checkbox"/> S90 Not-Halt-Schaltung E591.1 <input type="checkbox"/> n.c. E591.2 <input type="checkbox"/> n.c. E591.3 <input type="checkbox"/> n.c. E591.4 <input type="checkbox"/> n.c. E591.5 <input type="checkbox"/> n.c. E591.6 <input type="checkbox"/> n.c. E591.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E595.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E595.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E595.2 <input type="checkbox"/> n.c. E595.3 <input type="checkbox"/> n.c. E595.4 <input type="checkbox"/> n.c. E595.5 <input type="checkbox"/> n.c. E595.6 <input type="checkbox"/> n.c. E595.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E592.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E592.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E592.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E592.3 <input type="checkbox"/> n.c. E592.4 <input type="checkbox"/> n.c. E592.5 <input type="checkbox"/> n.c. E592.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E592.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		



122454
MGB-L2HB-PNA-L
Zuhaltmodul 122453

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A522.0 <input type="checkbox"/> n.c. A522.1 <input type="checkbox"/> n.c. A522.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A522.3 <input type="checkbox"/> LED; H93 A522.4 <input type="checkbox"/> LED; H94 A522.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A522.6 <input type="checkbox"/> n.c. A522.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A525.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A525.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A525.2 <input type="checkbox"/> n.c. A525.3 <input type="checkbox"/> n.c. A525.4 <input type="checkbox"/> n.c. A525.5 <input type="checkbox"/> n.c. A525.6 <input type="checkbox"/> n.c. A525.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A526.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A526.1 <input type="checkbox"/> n.c. A526.2 <input type="checkbox"/> n.c. A526.3 <input type="checkbox"/> n.c. A526.4 <input type="checkbox"/> n.c. A526.5 <input type="checkbox"/> n.c. A526.6 <input type="checkbox"/> n.c. A526.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A523.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A523.1 <input type="checkbox"/> n.c. A523.2 <input type="checkbox"/> n.c. A523.3 <input type="checkbox"/> n.c. A523.4 <input type="checkbox"/> n.c. A523.5 <input type="checkbox"/> n.c. A523.6 <input type="checkbox"/> n.c. A523.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A527.0 <input type="checkbox"/> n.c. A527.1 <input type="checkbox"/> n.c. A527.2 <input type="checkbox"/> n.c. A527.3 <input type="checkbox"/> n.c. A527.4 <input type="checkbox"/> n.c. A527.5 <input type="checkbox"/> n.c. A527.6 <input type="checkbox"/> n.c. A527.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A524.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A524.1 <input type="checkbox"/> n.c. A524.2 <input type="checkbox"/> n.c. A524.3 <input type="checkbox"/> n.c. A524.4 <input type="checkbox"/> n.c. A524.5 <input type="checkbox"/> n.c. A524.6 <input type="checkbox"/> n.c. A524.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNA_L_122457.ema
Variant B
Overview
V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122457/122454.c

