

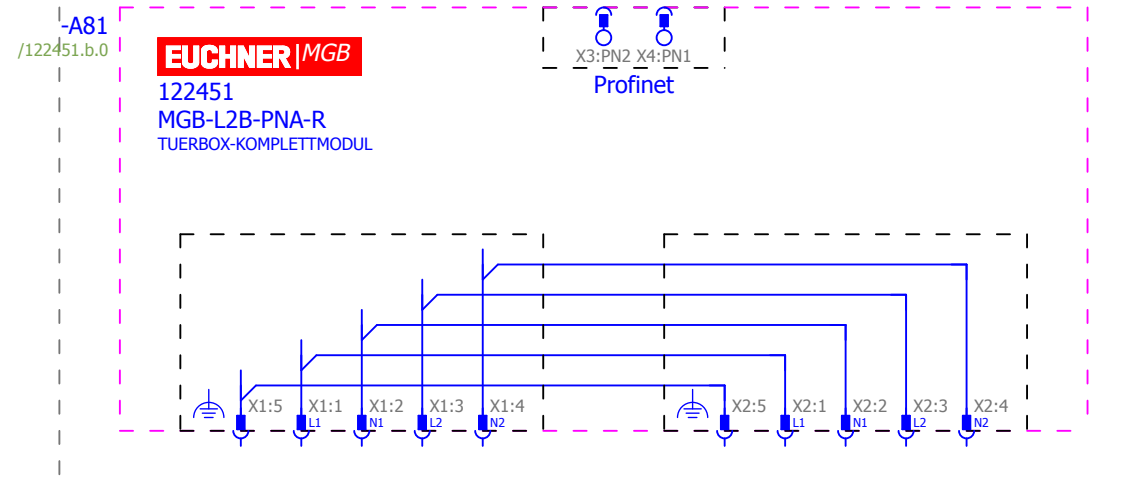
EUC\MGB\MGB_PNA_R_122457.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122457/122451.a



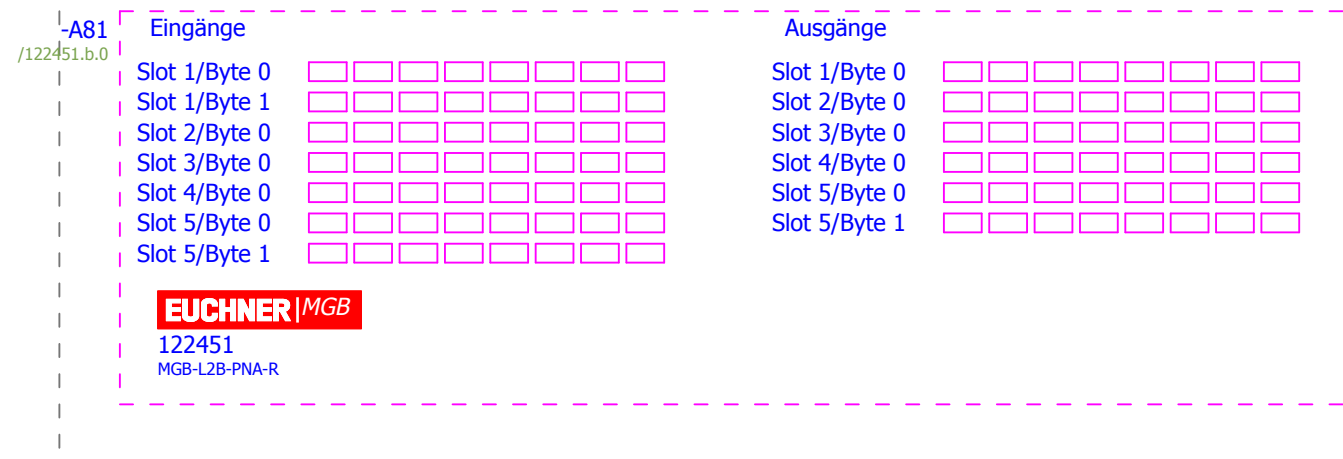
EUC\MGB\MGB_PNA_R_122457.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-122457/122451.a



			Datum	23.06.14	<div>EUCHNER</div>			Artikelnummer:	122451.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	AVA						++ MGB_PN		
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

-A81
/122451.a.1
/122451.a.1

Eingänge

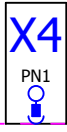
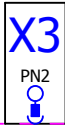
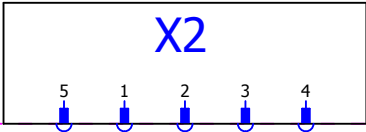
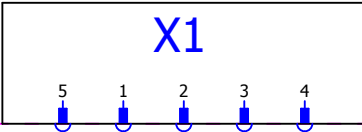
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E568.0 <input type="checkbox"/> n.c. E568.1 <input type="checkbox"/> n.c. E568.2 <input type="checkbox"/> n.c. E568.3 <input type="checkbox"/> S93 Taster E568.4 <input type="checkbox"/> S94 Taster E568.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E568.6 <input type="checkbox"/> n.c. E568.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E572.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E572.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E572.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E572.3 <input type="checkbox"/> n.c. E572.4 <input type="checkbox"/> n.c. E572.5 <input type="checkbox"/> n.c. E572.6 <input type="checkbox"/> n.c. E572.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E569.0 <input type="checkbox"/> n.c. E569.1 <input type="checkbox"/> n.c. E569.2 <input type="checkbox"/> n.c. E569.3 <input type="checkbox"/> n.c. E569.4 <input type="checkbox"/> n.c. E569.5 <input type="checkbox"/> n.c. E569.6 <input type="checkbox"/> n.c. E569.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E573.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E573.1 <input type="checkbox"/> n.c. E573.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E573.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E573.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E573.5 <input type="checkbox"/> n.c. E573.6 <input type="checkbox"/> n.c. E573.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E570.0 <input type="checkbox"/> S90 Not-Halt-Schaltung E570.1 <input type="checkbox"/> n.c. E570.2 <input type="checkbox"/> n.c. E570.3 <input type="checkbox"/> n.c. E570.4 <input type="checkbox"/> n.c. E570.5 <input type="checkbox"/> n.c. E570.6 <input type="checkbox"/> n.c. E570.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E574.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E574.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E574.2 <input type="checkbox"/> n.c. E574.3 <input type="checkbox"/> n.c. E574.4 <input type="checkbox"/> n.c. E574.5 <input type="checkbox"/> n.c. E574.6 <input type="checkbox"/> n.c. E574.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E571.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E571.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E571.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E571.3 <input type="checkbox"/> n.c. E571.4 <input type="checkbox"/> n.c. E571.5 <input type="checkbox"/> n.c. E571.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E571.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		



122451
MGB-L2B-PNA-R
TUERBOX-KOMPLETTMODUL

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A504.0 <input type="checkbox"/> n.c. A504.1 <input type="checkbox"/> n.c. A504.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A504.3 <input type="checkbox"/> LED; H93 A504.4 <input type="checkbox"/> LED; H94 A504.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A504.6 <input type="checkbox"/> n.c. A504.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A507.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A507.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A507.2 <input type="checkbox"/> n.c. A507.3 <input type="checkbox"/> n.c. A507.4 <input type="checkbox"/> n.c. A507.5 <input type="checkbox"/> n.c. A507.6 <input type="checkbox"/> n.c. A507.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A508.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A508.1 <input type="checkbox"/> n.c. A508.2 <input type="checkbox"/> n.c. A508.3 <input type="checkbox"/> n.c. A508.4 <input type="checkbox"/> n.c. A508.5 <input type="checkbox"/> n.c. A508.6 <input type="checkbox"/> n.c. A508.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A505.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A505.1 <input type="checkbox"/> n.c. A505.2 <input type="checkbox"/> n.c. A505.3 <input type="checkbox"/> n.c. A505.4 <input type="checkbox"/> n.c. A505.5 <input type="checkbox"/> n.c. A505.6 <input type="checkbox"/> n.c. A505.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A509.0 <input type="checkbox"/> n.c. A509.1 <input type="checkbox"/> n.c. A509.2 <input type="checkbox"/> n.c. A509.3 <input type="checkbox"/> n.c. A509.4 <input type="checkbox"/> n.c. A509.5 <input type="checkbox"/> n.c. A509.6 <input type="checkbox"/> n.c. A509.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A506.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A506.1 <input type="checkbox"/> n.c. A506.2 <input type="checkbox"/> n.c. A506.3 <input type="checkbox"/> n.c. A506.4 <input type="checkbox"/> n.c. A506.5 <input type="checkbox"/> n.c. A506.6 <input type="checkbox"/> n.c. A506.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNA_R_122457.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety=

