

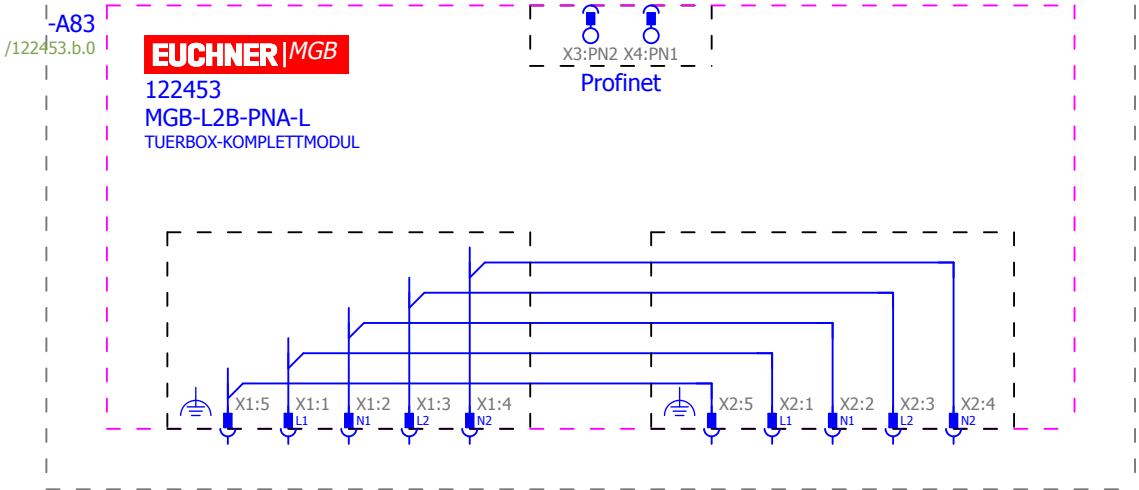
EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_122457.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122457/122453.a



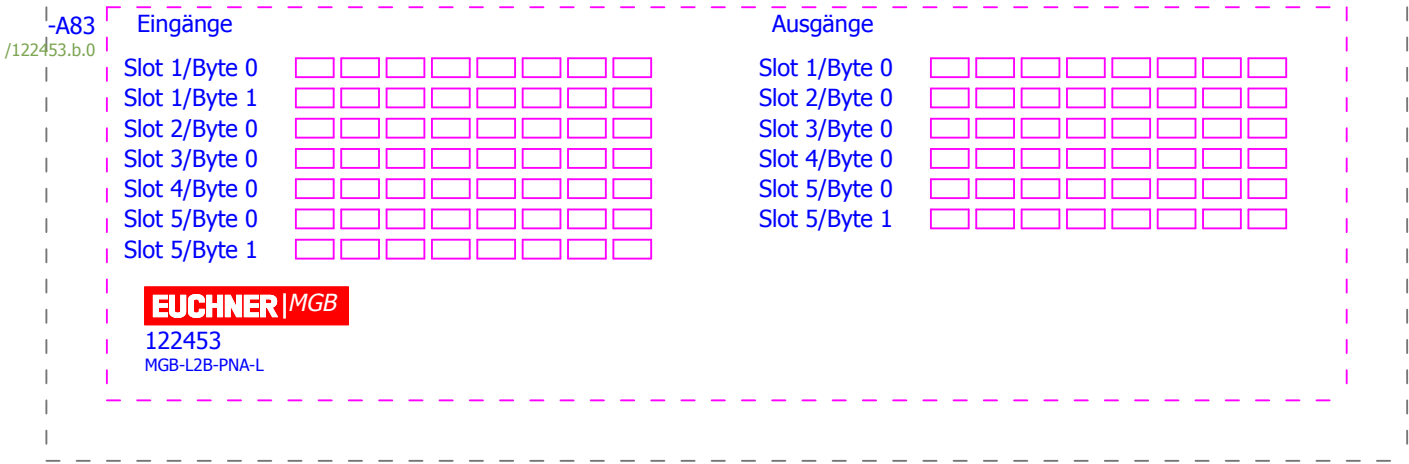
EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_122457.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122457/122453.a



-A83  
/122453.a.1  
/122453.a.1

## Eingänge

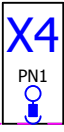
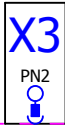
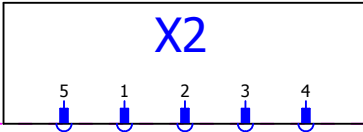
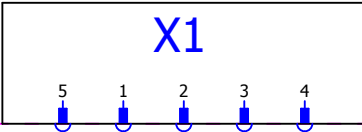
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E582.0 <input type="checkbox"/> n.c. E582.1 <input type="checkbox"/> n.c. E582.2 <input type="checkbox"/> n.c. E582.3 <input type="checkbox"/> S93 Taster E582.4 <input type="checkbox"/> S94 Taster E582.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E582.6 <input type="checkbox"/> n.c. E582.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E586.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E586.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E586.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E586.3 <input type="checkbox"/> n.c. E586.4 <input type="checkbox"/> n.c. E586.5 <input type="checkbox"/> n.c. E586.6 <input type="checkbox"/> n.c. E586.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E583.0 <input type="checkbox"/> n.c. E583.1 <input type="checkbox"/> n.c. E583.2 <input type="checkbox"/> n.c. E583.3 <input type="checkbox"/> n.c. E583.4 <input type="checkbox"/> n.c. E583.5 <input type="checkbox"/> n.c. E583.6 <input type="checkbox"/> n.c. E583.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E587.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E587.1 <input type="checkbox"/> n.c. E587.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E587.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E587.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E587.5 <input type="checkbox"/> n.c. E587.6 <input type="checkbox"/> n.c. E587.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E584.0 <input type="checkbox"/> S90 Not-Halt-Schaltung E584.1 <input type="checkbox"/> n.c. E584.2 <input type="checkbox"/> n.c. E584.3 <input type="checkbox"/> n.c. E584.4 <input type="checkbox"/> n.c. E584.5 <input type="checkbox"/> n.c. E584.6 <input type="checkbox"/> n.c. E584.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E588.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E588.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E588.2 <input type="checkbox"/> n.c. E588.3 <input type="checkbox"/> n.c. E588.4 <input type="checkbox"/> n.c. E588.5 <input type="checkbox"/> n.c. E588.6 <input type="checkbox"/> n.c. E588.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E585.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E585.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E585.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E585.3 <input type="checkbox"/> n.c. E585.4 <input type="checkbox"/> n.c. E585.5 <input type="checkbox"/> n.c. E585.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E585.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		



122453  
MGB-L2B-PNA-L  
TUERBOX-KOMPLETTMODUL

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A516.0 <input type="checkbox"/> n.c. A516.1 <input type="checkbox"/> n.c. A516.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A516.3 <input type="checkbox"/> LED; H93 A516.4 <input type="checkbox"/> LED; H94 A516.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A516.6 <input type="checkbox"/> n.c. A516.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A519.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A519.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A519.2 <input type="checkbox"/> n.c. A519.3 <input type="checkbox"/> n.c. A519.4 <input type="checkbox"/> n.c. A519.5 <input type="checkbox"/> n.c. A519.6 <input type="checkbox"/> n.c. A519.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A520.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A520.1 <input type="checkbox"/> n.c. A520.2 <input type="checkbox"/> n.c. A520.3 <input type="checkbox"/> n.c. A520.4 <input type="checkbox"/> n.c. A520.5 <input type="checkbox"/> n.c. A520.6 <input type="checkbox"/> n.c. A520.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A517.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A517.1 <input type="checkbox"/> n.c. A517.2 <input type="checkbox"/> n.c. A517.3 <input type="checkbox"/> n.c. A517.4 <input type="checkbox"/> n.c. A517.5 <input type="checkbox"/> n.c. A517.6 <input type="checkbox"/> n.c. A517.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A521.0 <input type="checkbox"/> n.c. A521.1 <input type="checkbox"/> n.c. A521.2 <input type="checkbox"/> n.c. A521.3 <input type="checkbox"/> n.c. A521.4 <input type="checkbox"/> n.c. A521.5 <input type="checkbox"/> n.c. A521.6 <input type="checkbox"/> n.c. A521.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A518.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A518.1 <input type="checkbox"/> n.c. A518.2 <input type="checkbox"/> n.c. A518.3 <input type="checkbox"/> n.c. A518.4 <input type="checkbox"/> n.c. A518.5 <input type="checkbox"/> n.c. A518.6 <input type="checkbox"/> n.c. A518.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_122457.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-122457/122453.c

