

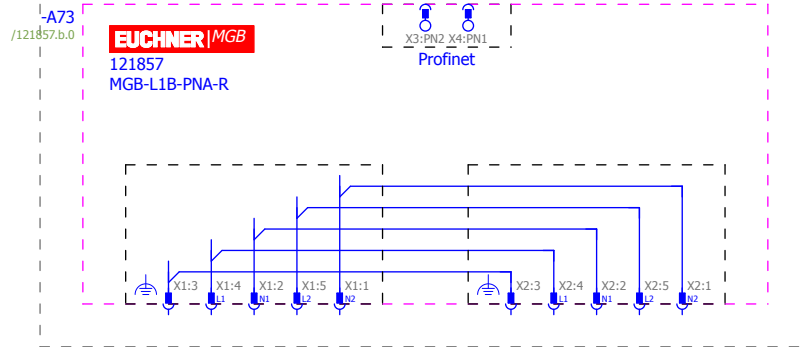
EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121857.a



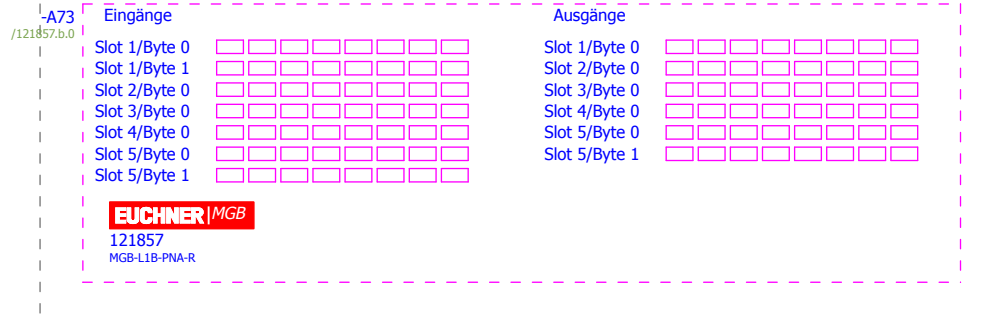
EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121857.a



			Datum	13.04.16	<div>EUCHNER</div>			Artikelnummer: <div>121857.a</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepř								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E512.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E516.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E512.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E516.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E512.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E516.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E512.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E516.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E512.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E516.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E512.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster		E516.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E512.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E516.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E512.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E516.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E513.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E517.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E513.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E517.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E513.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E517.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E513.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E517.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E513.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E517.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E513.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E517.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E513.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E517.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E513.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E517.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E514.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E518.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E514.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E518.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E514.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E518.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E514.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E518.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E514.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E518.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E514.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E518.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E514.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E518.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E514.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E518.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E515.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E515.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E515.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E515.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E515.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E515.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E515.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E515.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A456.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A459.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A456.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A459.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A456.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A459.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A456.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A459.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A456.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A459.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A456.5 <input type="checkbox"/> LED; H95		A459.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A456.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A459.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A456.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A459.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A457.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A460.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A457.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A460.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A457.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A460.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A457.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A460.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A457.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A460.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A457.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A460.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A457.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A460.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A457.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A460.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A458.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A461.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A458.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A461.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A458.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A461.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A458.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A461.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A458.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A461.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A458.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A461.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A458.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A461.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A458.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A461.7 <input type="checkbox"/> n.c.

EUCHNERMGB

121857

MGB-L1B-PNA-R



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121857.c

