

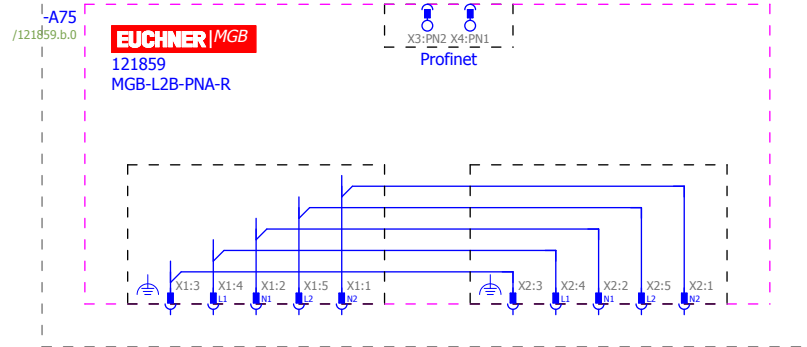
EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121859.a



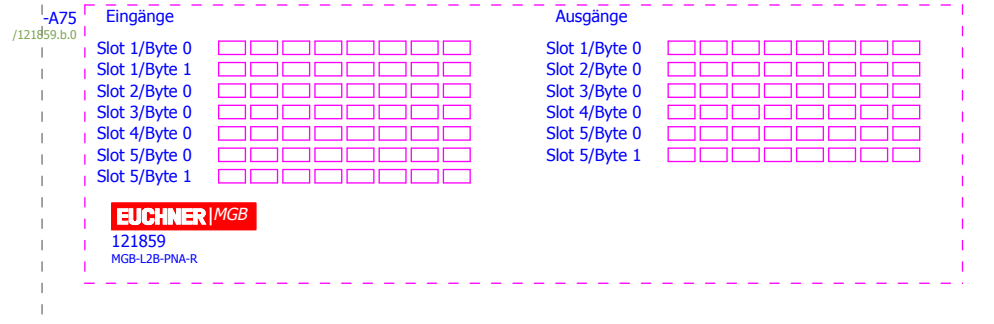
EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121859.a



			Datum	03.06.15	<div>EUCHNER</div>			Artikelnummer: <div>121859.a</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepř								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

-A75

/121859.a.1

/121859.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E526.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E530.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E526.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E530.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E526.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E530.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E526.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E530.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E526.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E530.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E526.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster		E530.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E526.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E530.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E526.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E530.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E527.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E531.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E527.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E531.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E527.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E531.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E527.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E531.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E527.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E531.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E527.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E531.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E527.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E531.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E527.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E531.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E528.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E532.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E528.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E532.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E528.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E532.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E528.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E532.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E528.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E532.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E528.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E532.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E528.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E532.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E528.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E532.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E529.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E529.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E529.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E529.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E529.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E529.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E529.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E529.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

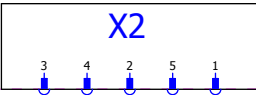
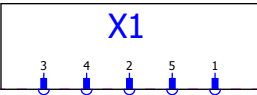
Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A468.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A471.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A468.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A471.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A468.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A471.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A468.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A471.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A468.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A471.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A468.5 <input type="checkbox"/> LED; H95		A471.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A468.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A471.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A468.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A471.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A469.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A472.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A469.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A472.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A469.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A472.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A469.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A472.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A469.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A472.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A469.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A472.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A469.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A472.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A469.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A472.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A470.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A473.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A470.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A473.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A470.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A473.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A470.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A473.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A470.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A473.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A470.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A473.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A470.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A473.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A470.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A473.7 <input type="checkbox"/> n.c.



121859

MGB-L2B-PNA-R



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121859.c

