

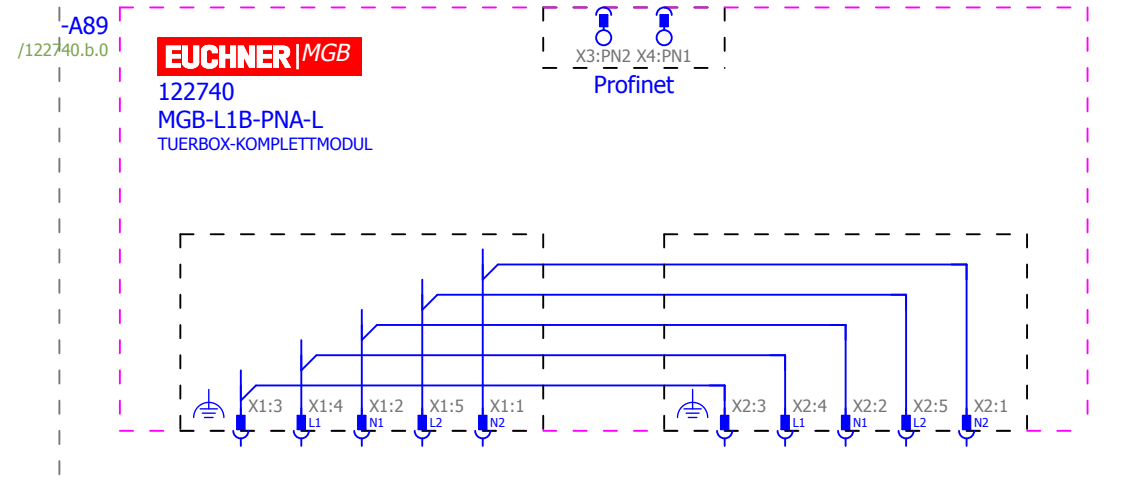
EUC\MGB\MGB_PNA_L_123067.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-123067/122740.a



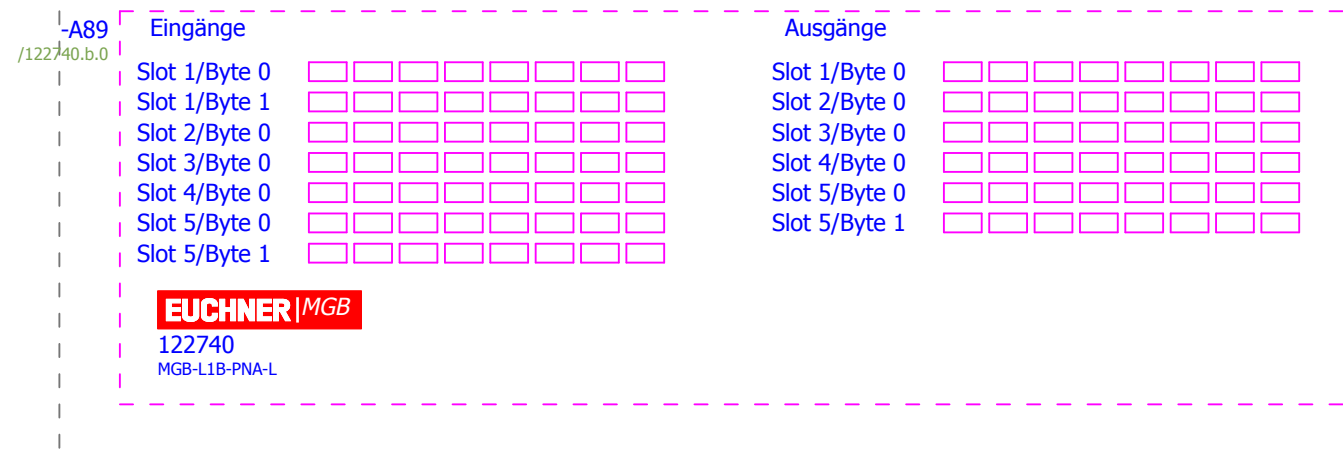
EUC\MGB\MGB_PNA_L_123067.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-123067/122740.a



			Datum	28.10.14	<div><div><div>EUCHNER</div></div></div>			Artikelnummer: <div>122740.a</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems
			Bearb.	avara					++ MGB_PN	
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				

-A89
/122740.a.1
/122740.a.1

Eingänge

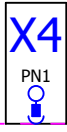
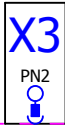
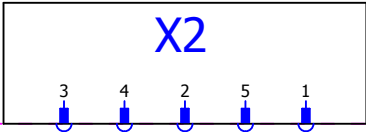
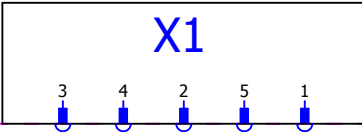
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E1036.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1040.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E1036.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E1040.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E1036.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E1040.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E1036.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1040.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1036.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1040.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1036.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1040.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1036.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1040.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1036.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1040.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
Not-Halt	E1037.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E1041.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E1037.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1041.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1037.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1041.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E1037.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1041.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E1037.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1041.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E1037.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1041.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1037.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1041.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1037.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1041.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	E1038.0	<input type="checkbox"/> S94 Not-Halt-Schaltung		E1042.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E1038.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1042.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E1038.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1042.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1038.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1042.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1038.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1042.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1038.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1042.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1038.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1042.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1038.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1042.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0				
	E1039.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E1039.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
	E1039.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
	E1039.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1039.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1039.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1039.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E1039.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			



122740
MGB-L1B-PNA-L
TUERBOX-KOMPLETTMODUL

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A916.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A919.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A916.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A919.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A916.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A919.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A916.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A919.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A916.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A919.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A916.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A919.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A916.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A919.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A916.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A919.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
A917.0		<input type="checkbox"/> LED; H94	A920.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
A917.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A920.1		<input type="checkbox"/> n.c.
A917.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A920.2		<input type="checkbox"/> n.c.
A917.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A920.3		<input type="checkbox"/> n.c.
A917.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A920.4		<input type="checkbox"/> n.c.
A917.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A920.5		<input type="checkbox"/> n.c.
A917.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A920.6		<input type="checkbox"/> n.c.
A917.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A920.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 3 / Byte 0			
	A918.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein	A921.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A918.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A921.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A918.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A921.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A918.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A921.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A918.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A921.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A918.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A921.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A918.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A921.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A918.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A921.7	<input type="checkbox"/> n.c.	



EUC\MGB\MGB_PNA_L_123067.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-123067/122740.c

