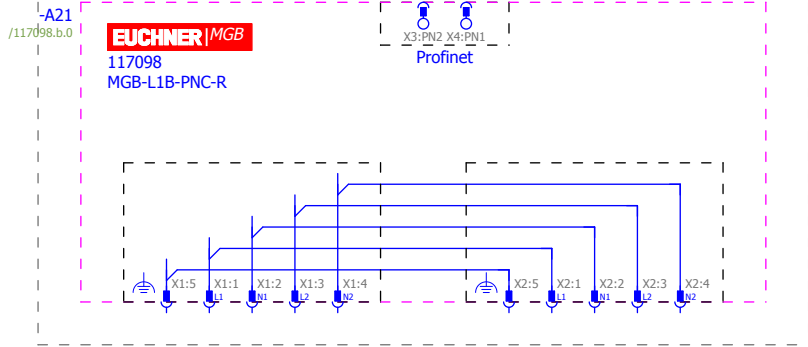
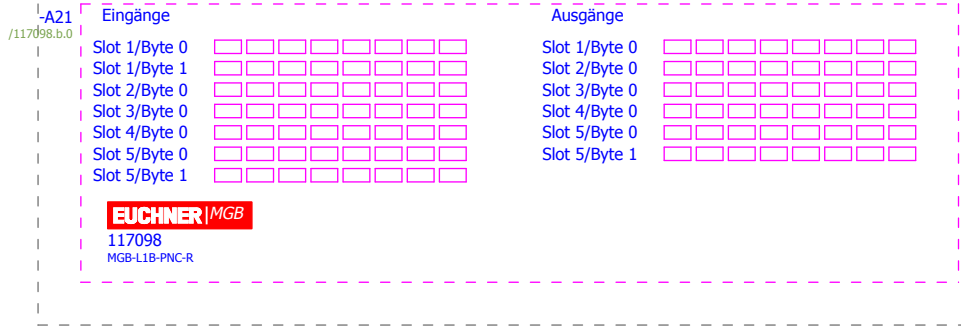


EUC\MGB\MGB_PNC_R_117117.ema
Variant A
Multi-line
V2.0
==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117098.a



EUC\MGB\MGB_PNC_R_117117.ema
Variant B
Multi-line
V2.0
==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117098.a



A21
/117098.a.1
/117098.a.1

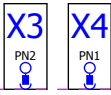
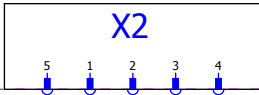
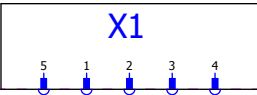
Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E728.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E732.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E728.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E732.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E728.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E732.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E728.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E732.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E728.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E732.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E728.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E732.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E728.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E732.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E728.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E732.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
E729.0		<input type="checkbox"/> n.c.	E733.0		<input type="checkbox"/> Not-Halt
E729.1		<input type="checkbox"/> n.c.	E733.1		<input type="checkbox"/> n.c.
E729.2		<input type="checkbox"/> n.c.	E733.2		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
E729.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E733.3		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
E729.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E733.4		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
E729.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E733.5		<input type="checkbox"/> n.c.
E729.6		<input type="checkbox"/> n.c.	E733.6		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	E730.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E734.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E730.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E734.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E730.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E734.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E730.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E734.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E730.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E734.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E730.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E734.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E730.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E734.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0				
	E731.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E731.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
	E731.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
	E731.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E731.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E731.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E731.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E731.7				
	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)				

EUCHNER | MGB
117098
MGB-L1B-PNC-R

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A644.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A647.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A644.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A647.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A644.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A647.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A644.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A647.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A644.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A647.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A644.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A647.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A644.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A647.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A644.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A647.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A645.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A648.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A645.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A648.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A645.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A648.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A645.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A648.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A645.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A648.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A645.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A648.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A645.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A648.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A645.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A648.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A646.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A649.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A646.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A649.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A646.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A649.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A646.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A649.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A646.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A649.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A646.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A649.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A646.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A649.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A646.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A649.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNC_R_117117.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117098.c

