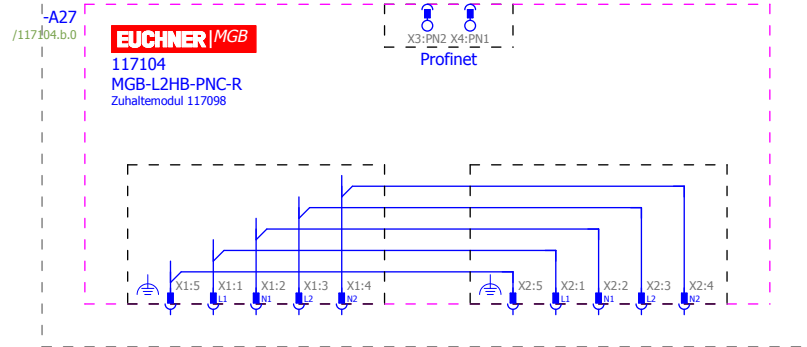
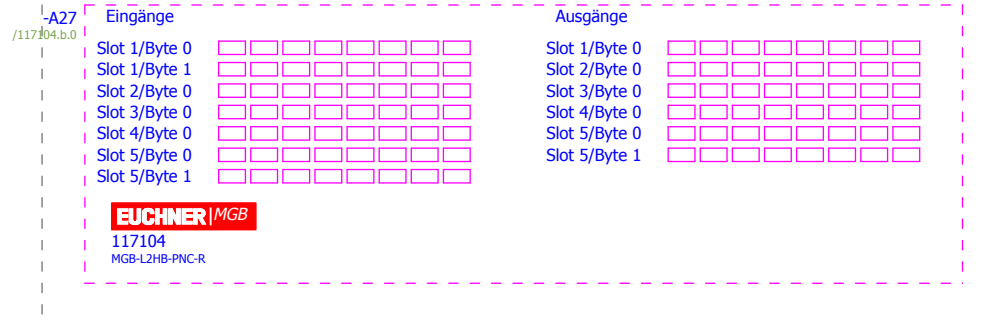


==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117104.a



==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117104.a



			Datum	13.04.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer: 117104.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems		
			Bearb.	avara						++ MGB_PN	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

-A27
/117104.a.1
/117104.a.1

Eingänge

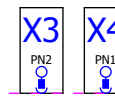
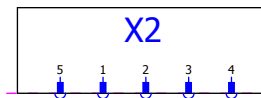
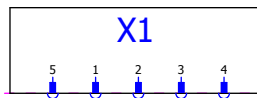
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E770.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E774.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E770.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E774.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E770.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E774.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E771.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E775.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E771.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E775.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E771.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E775.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	E772.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E776.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E772.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E776.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E772.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E776.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 2	
	E773.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E776.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E773.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E776.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E773.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E776.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E773.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E776.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E773.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E776.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	E773.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E773.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E773.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A680.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A683.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A680.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A683.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A680.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A683.2	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A681.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A683.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A681.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A683.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A681.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A683.5	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A682.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A683.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A682.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A683.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	A682.2	<input type="checkbox"/> n.c.			
	A682.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A684.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A682.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A684.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A682.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A684.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A682.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A684.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A682.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A684.4	<input type="checkbox"/> n.c.
				A684.5	<input type="checkbox"/> n.c.
				A684.6	<input type="checkbox"/> n.c.
				A684.7	<input type="checkbox"/> n.c.



117104
MGB-L2HB-PNC-R
Zuhaltmodul 117098



EUC\MGB\MGB_PNC_R_117117.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117104.c

