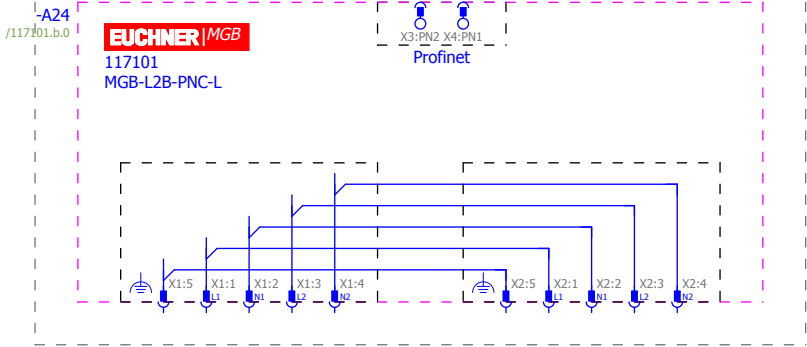
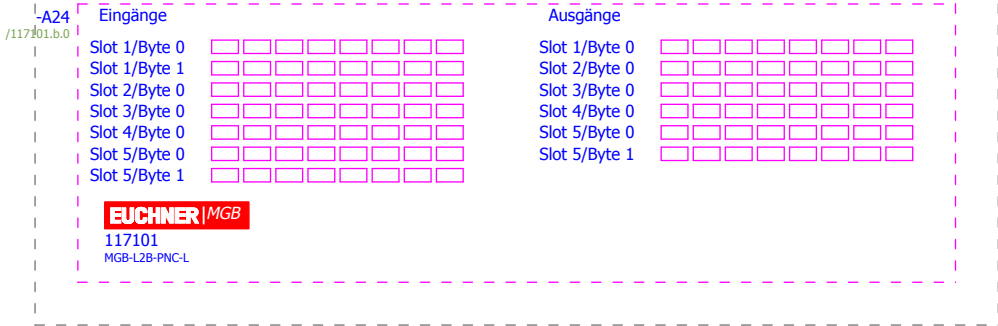


EUC\MGB\MGB_PNC_L_117117.ema
Variant A
Multi-line
V2.0
==Safety=



EUC\MGB\MGB_PNC_L_117117.ema
Variant B
Multi-line
V2.0
==Safety=



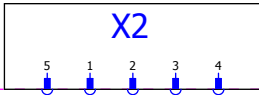
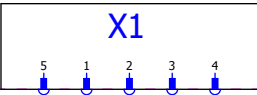
Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E749.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E753.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E749.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E753.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E749.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster		E753.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E750.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E754.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E750.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E754.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E750.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E754.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E751.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E755.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E751.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E755.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E751.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E755.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E752.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E752.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E752.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E752.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E752.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E752.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E752.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E752.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A662.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A665.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A662.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A665.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A662.2 <input type="checkbox"/> LED; H92		A665.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A663.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A666.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A663.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A666.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A663.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A666.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A664.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A666.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A664.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A666.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A664.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A666.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A664.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A666.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A664.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A666.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	A664.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	A664.6 <input type="checkbox"/> n.c.		
	A664.7 <input type="checkbox"/> n.c.		

EUCHNER MGB
117101
MGB-L2B-PNC-L



EUC\MGB\MGB_PNC_L_117117.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117101.c

