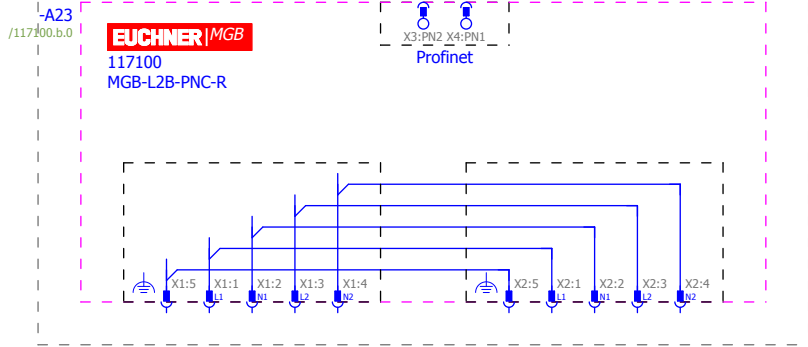
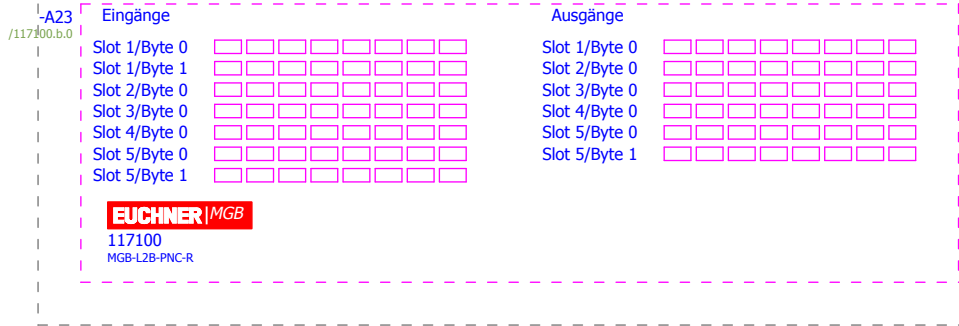


EUC\MGB\MGB_PNC_R_117117.ema
Variant A
Multi-line
V2.0
==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117100.a



EUC\MGB\MGB_PNC_R_117117.ema
Variant B
Multi-line
V2.0
==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117100.a



Eingänge

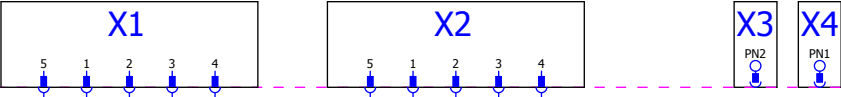
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E742.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E746.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E742.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E746.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E742.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster		E746.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E743.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E747.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E743.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E747.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E743.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E747.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E744.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E748.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E744.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E748.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E744.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E748.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E745.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E745.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E745.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E745.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E745.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E745.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E745.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E745.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

EUCHNERMGB

117100
MGB-L2B-PNC-R

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A656.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A659.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A656.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A659.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A656.2 <input type="checkbox"/> LED; H92		A659.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A657.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A660.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A657.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A660.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A657.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A660.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A658.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A661.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A658.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A661.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A658.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A661.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A658.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A661.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A658.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A661.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A658.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A661.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A658.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A661.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A658.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A661.7 <input type="checkbox"/> n.c.



EUC\MGB\MGB_PNC_R_117117.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-117117/117100.c

