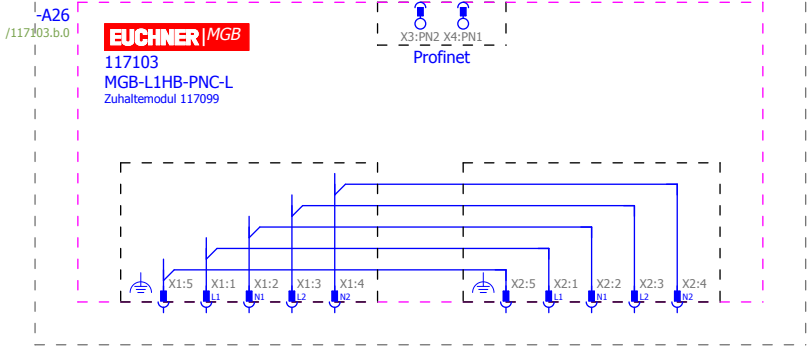
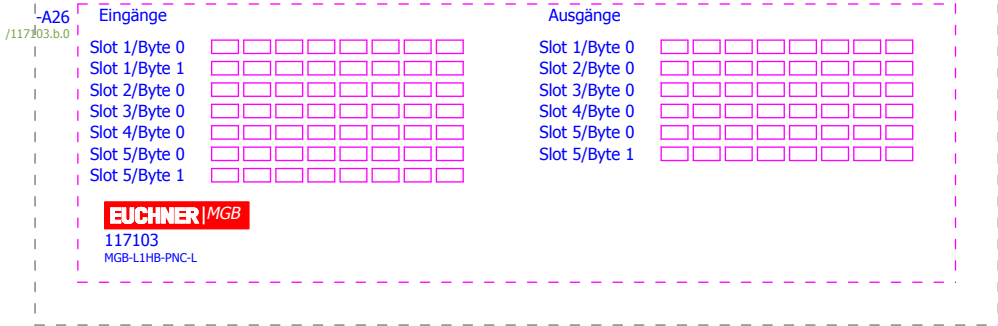


EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_117117.ema  
Variant A  
Multi-line  
V2.0  
==Safety=



EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_117117.ema  
Variant B  
Multi-line  
V2.0  
==Safety=



Eingänge

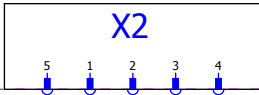
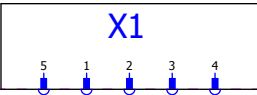
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E763.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E767.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E763.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E767.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E763.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster		E767.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E764.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E768.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E764.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E768.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E764.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E768.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E765.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E769.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E765.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E769.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E765.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E769.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E766.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E766.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E766.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E766.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E766.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E766.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E766.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E766.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

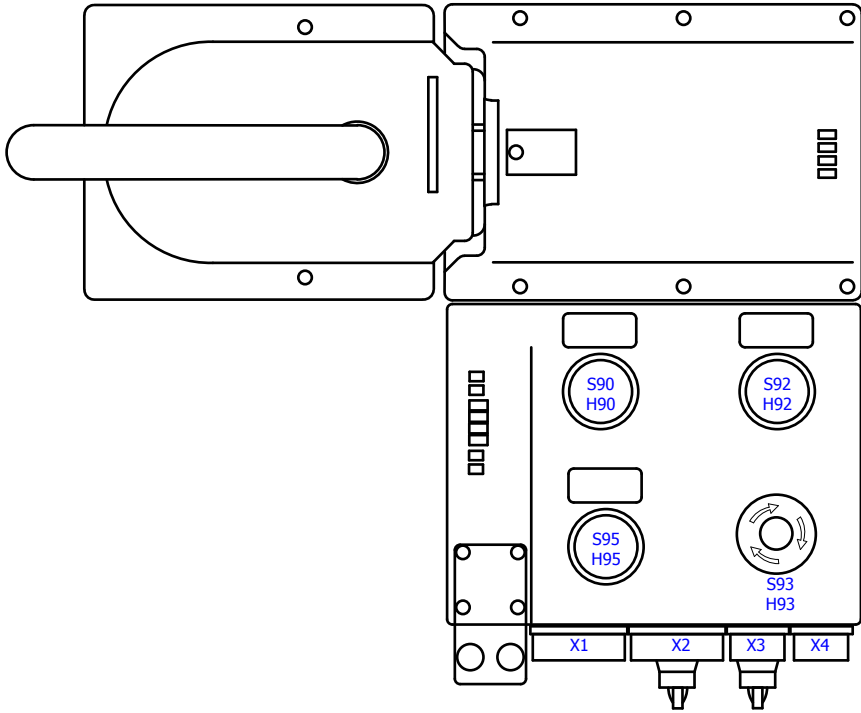
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A674.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A677.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A674.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A677.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A674.2 <input type="checkbox"/> LED; H92		A677.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A675.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A677.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A675.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A677.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A675.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A677.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A676.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A677.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A676.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A677.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	A676.2 <input type="checkbox"/> n.c.		
	A676.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	A676.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	A676.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	A676.6 <input type="checkbox"/> n.c.		
	A676.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



117103  
MGB-L1HB-PNC-L  
Zuhaltmodul 117099



EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_117117.ema  
Variant B  
Overview  
V2.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-117117/117103.c



			Datum	13.04.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer: <div>117103.c</div>		Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					