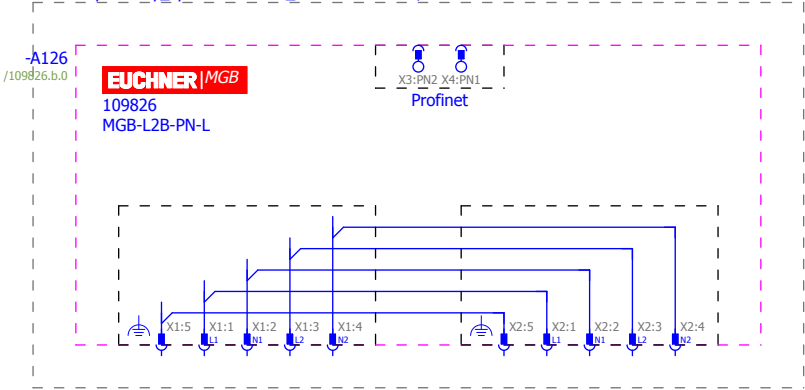
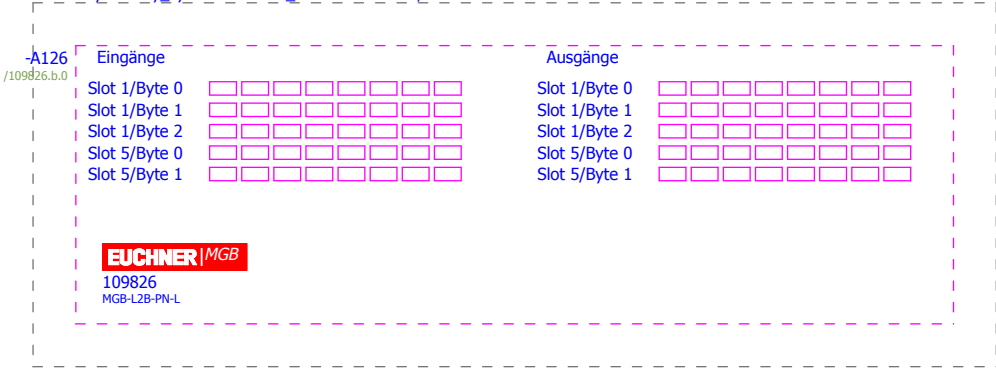


EUC\MGB\MGB_PNC_L_115631.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=



EUC\MGB\MGB_PNC_L_115631.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety=



-A126
/109826.a.1
/109826.a.1

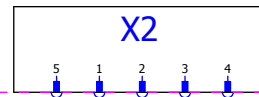
Eingänge

Profinet	Slot 1 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E2512.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2515.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E2512.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2515.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2512.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2515.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E2512.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2515.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E2512.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2515.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E2512.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2515.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2512.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2515.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2512.7	<input type="checkbox"/> S8 Taster		E2515.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 1	
	E2513.0	<input type="checkbox"/> S9 Taster		E2516.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E2513.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2516.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E2513.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2516.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2513.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2516.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2513.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2516.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2513.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2516.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2513.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2516.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2513.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2516.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 2				
	E2514.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe			
	E2514.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)			
	E2514.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)			
	E2514.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2514.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2514.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2514.6	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2514.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)			

Ausgänge

Profinet	Slot 1 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A1995.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A1998.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein
	A1995.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1998.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1995.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1998.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1995.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1998.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1995.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1998.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1995.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1998.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1995.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1998.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1995.7	<input type="checkbox"/> LED; H8		A1998.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 1	
A1996.0	<input type="checkbox"/> LED; H9	A1999.0	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1996.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A1999.1	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1996.2	<input type="checkbox"/> LED; H7	A1999.2	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1996.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A1999.3	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1996.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A1999.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1996.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A1999.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1996.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1999.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1996.7	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet	A1999.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Slot 1 / Byte 2					
A1997.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren				
A1997.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren				
A1997.2	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1997.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1997.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1997.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1997.6	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1997.7	<input type="checkbox"/> n.c.				

EUCHNER MGB
109826
MGB-L2B-PN-L



EUC\MGB\MGB_PNC_L_115631.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-115631/109826.c

