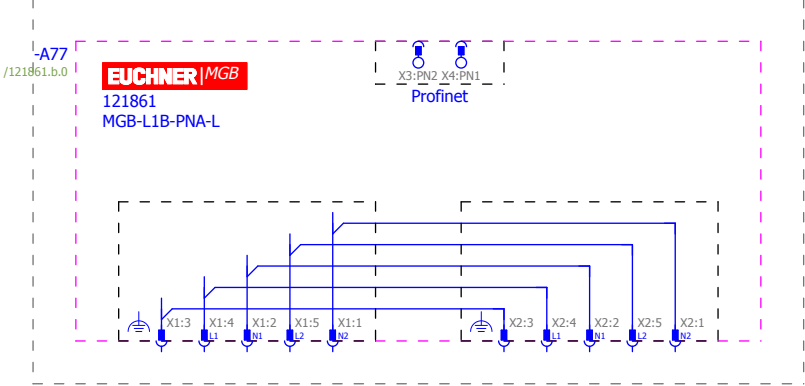


EUC\MGB\MGB_PNA_L_121909.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=



Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0		
	E540.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E544.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe	
	E540.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E544.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)	
	E540.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E544.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)	
	E540.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E544.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E540.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E544.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E540.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E544.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E540.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E544.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E540.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E544.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)	
	Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
E541.0		<input type="checkbox"/> n.c.	E545.0		<input type="checkbox"/> Not-Halt	
E541.1		<input type="checkbox"/> n.c.	E545.1		<input type="checkbox"/> n.c.	
E541.2		<input type="checkbox"/> n.c.	E545.2		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)	
E541.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E545.3		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)	
E541.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E545.4		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)	
E541.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E545.5		<input type="checkbox"/> n.c.	
E541.6		<input type="checkbox"/> n.c.	E545.6		<input type="checkbox"/> n.c.	
E541.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E545.7	<input type="checkbox"/> n.c.			
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe		Slot 5 / Byte 1	
	E542.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung			E546.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E542.1	<input type="checkbox"/> n.c.			E546.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E542.2	<input type="checkbox"/> n.c.			E546.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E542.3	<input type="checkbox"/> n.c.			E546.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E542.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E546.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E542.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E546.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E542.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E546.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
E542.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E546.7		<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			PROFIsafe		
	E543.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)				
	E543.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)				
	E543.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)				
	E543.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E543.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E543.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E543.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)				
E543.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)					

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A480.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A483.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A480.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A483.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A480.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A483.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A480.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A483.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A480.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A483.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A480.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A483.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A480.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A483.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A480.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A483.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A481.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A484.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A481.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A484.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A481.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A484.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A481.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A484.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A481.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A484.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A481.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A484.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A481.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A484.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A481.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A484.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A482.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A485.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A482.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A485.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A482.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A485.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A482.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A485.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A482.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A485.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A482.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A485.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A482.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A485.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A482.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A485.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



121861
MGB-L1B-PNA-L



EUC\MGB\MGB_PNA_L_121909.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121861.c

