

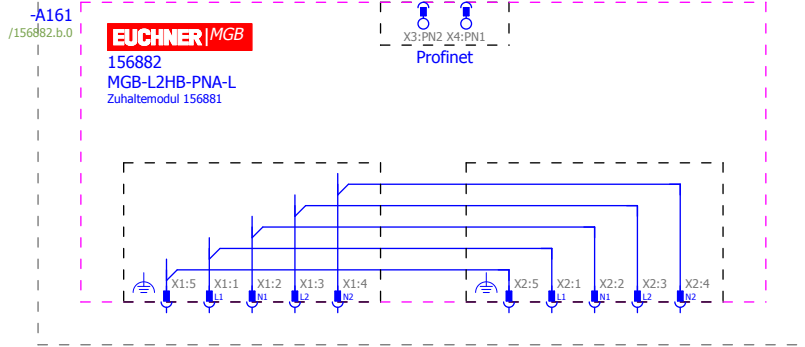
EUC\MGB\MGB_PNA_L_150371.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-150371/156882.a



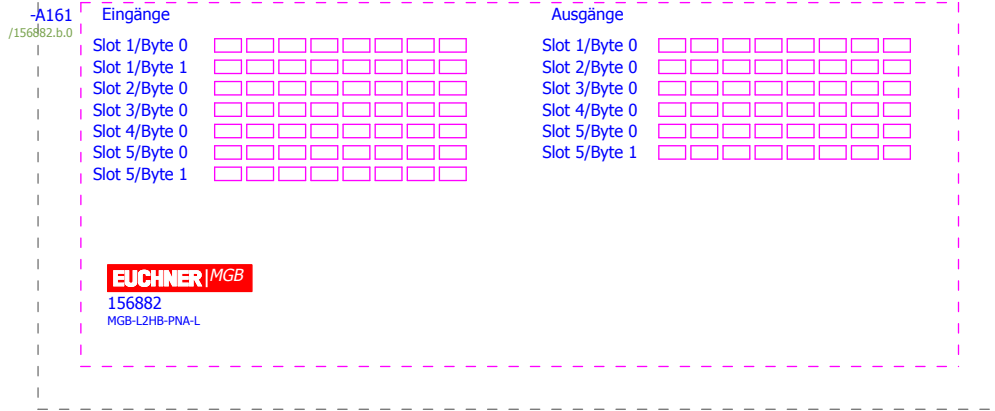
EUC\MGB\MGB_PNA_L_150371.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-150371/156882.a



-A161
/156882.a.1
/156882.a.1

Eingänge

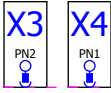
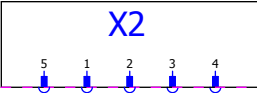
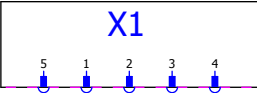
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E2949.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2953.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E2949.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E2953.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E2949.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2953.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E2949.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2953.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2949.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2953.4	<input type="checkbox"/> Meldung 272(3,4,5)
	E2949.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2953.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2949.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2953.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2949.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2953.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1				
E2950.0	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2950.1	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2950.2	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2950.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2950.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2950.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2950.6	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2950.7	<input type="checkbox"/> n.c.				
Not-Halt-Schaltung	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E2951.0	<input type="checkbox"/> S1 Not-Halt-Schaltung		E2954.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E2951.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2954.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2951.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2954.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E2951.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2954.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E2951.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2954.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E2951.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2954.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2951.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2954.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2951.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2954.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
E2952.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)	E2955.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
E2952.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)	E2955.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		
E2952.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)	E2955.2	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2952.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E2955.3	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2952.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E2955.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2952.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E2955.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2952.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	E2955.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2952.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	E2955.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



156882
MGB-L2HB-PNA-L
Zuhaltmodul 156881

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A2256.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A2259.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A2256.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A2259.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A2256.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A2259.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2256.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2259.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2256.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2259.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2256.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2259.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2256.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2259.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A2256.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A2259.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt-Schaltung	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A2257.0	<input type="checkbox"/> LED; H1		A2260.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A2257.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2260.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2257.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2260.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2257.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2260.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2257.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2260.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2257.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2260.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2257.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2260.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A2257.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A2260.7		<input type="checkbox"/> n.c.	
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A2258.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A2261.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2258.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2261.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2258.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2261.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2258.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2261.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2258.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2261.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2258.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2261.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2258.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A2261.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
A2258.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A2261.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNA_L_150371.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-150371/156882.c

