

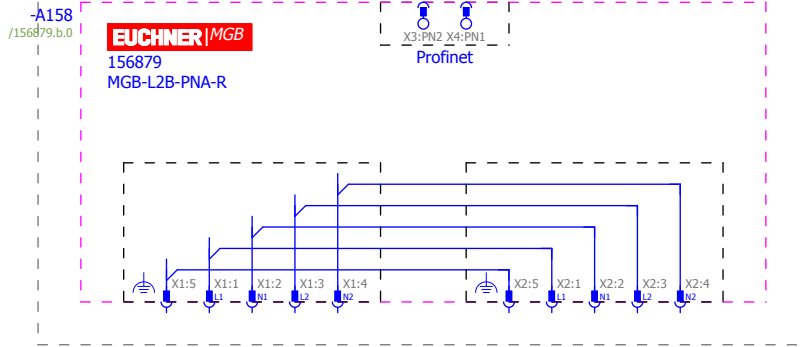
EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_150371.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-150371/156879.a



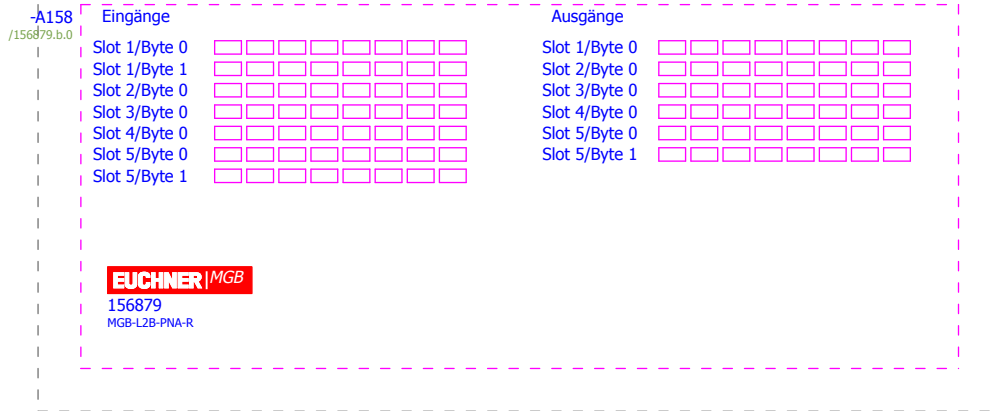
EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_150371.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-150371/156879.a



-A158  
/156879.a.1  
/156879.a.1

Eingänge

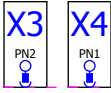
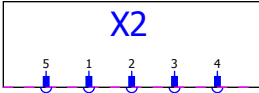
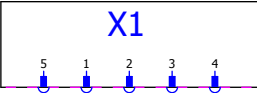
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E2928.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2932.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E2928.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E2932.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E2928.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2932.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E2928.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2932.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2928.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2932.4	<input type="checkbox"/> Meldung 272(3,4,5)
	E2928.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2932.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2928.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2932.6	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt-Schaltung	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe		
	E2929.0	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2929.1	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2929.2	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2929.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2929.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2929.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2929.6	<input type="checkbox"/> n.c.			
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E2930.0	<input type="checkbox"/> S1 Not-Halt-Schaltung		E2933.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E2930.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2933.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2930.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2933.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E2930.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2933.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E2930.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2933.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E2930.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2933.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2930.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2933.6	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E2931.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E2934.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E2931.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E2934.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E2931.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E2934.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2931.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2934.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2931.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2934.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2931.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2934.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2931.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)		E2934.6	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	E2931.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E2934.7	<input type="checkbox"/> n.c.

EUCHNER MGB

156879  
MGB-L2B-PNA-R

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A2238.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A2241.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A2238.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A2241.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A2238.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A2241.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2238.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2241.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2238.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2241.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2238.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2241.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2238.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2241.6	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt-Schaltung	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A2239.0	<input type="checkbox"/> LED; H1		A2242.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A2239.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2242.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2239.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2242.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2239.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2242.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2239.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2242.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2239.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2242.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2239.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2242.6	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	A2240.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A2243.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2240.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2243.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2240.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2243.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2240.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2243.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2240.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2243.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2240.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2243.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2240.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2243.6	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1	
	A2240.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A2243.7	<input type="checkbox"/> n.c.



EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_150371.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-150371/156879.c

