

EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema

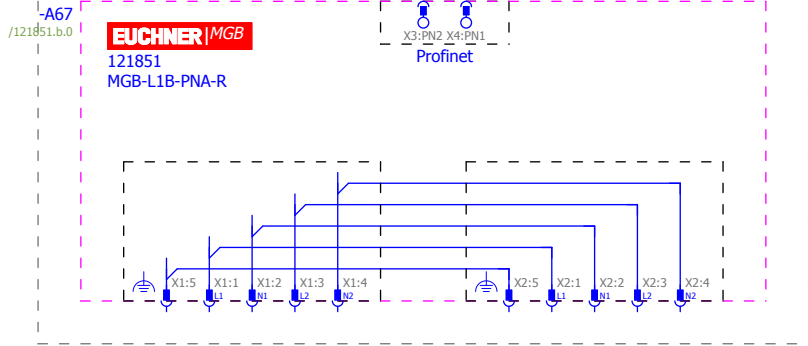
Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=

Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121851.a



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema

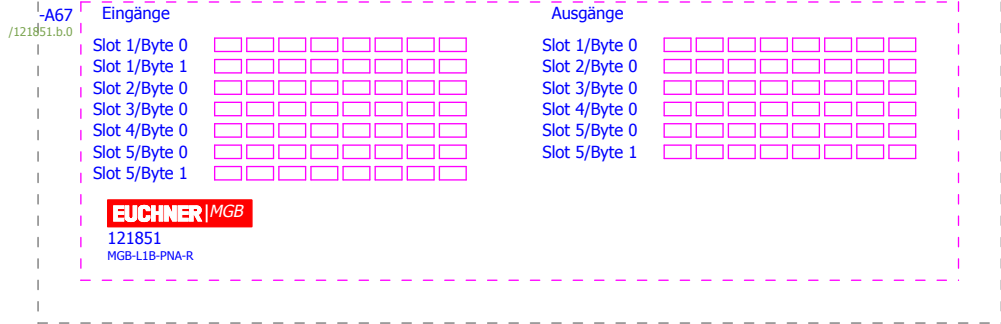
Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=

Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121851.a



-A67
/121851.a.1
/121851.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	E470.0	<input type="checkbox"/>	S90 Taster
		E470.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E470.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E470.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E470.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E470.5	<input type="checkbox"/>	S95 Taster
		E470.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E470.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 1 / Byte 1	E471.0	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E471.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
Not-Halt		E471.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E471.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E471.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E471.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E471.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E471.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 2 / Byte 0	E472.0	<input type="checkbox"/>	S93 Not-Halt-Schaltung
		E472.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E472.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E472.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
	E472.4	<input type="checkbox"/>	n.c.	
Auswertemodul		E472.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E472.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E472.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 3 / Byte 0	E473.0	<input type="checkbox"/>	T (Türstellung)
		E473.1	<input type="checkbox"/>	R (Riegelstellung)
		E473.2	<input type="checkbox"/>	Z (Zuhaltung)
		E473.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E473.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E473.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E473.6	<input type="checkbox"/>	SK (T UND R)
	E473.7	<input type="checkbox"/>	ÜK (T UND R UND Z)	
Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	E474.0	<input type="checkbox"/>	Meldung liegt an. Profsafe
		E474.1	<input type="checkbox"/>	Meldung 274(4)
		E474.2	<input type="checkbox"/>	Meldung 272(1) oder 273(1)
		E474.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E474.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E474.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E474.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E474.7	<input type="checkbox"/>	Meldung 274(1)
	Slot 5 / Byte 0	E475.0	<input type="checkbox"/>	Not-Halt
		E475.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
PROFIsafe		E475.2	<input type="checkbox"/>	T (Türstellung)
		E475.3	<input type="checkbox"/>	R (Riegelstellung)
		E475.4	<input type="checkbox"/>	Z (Zuhaltung)
		E475.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E475.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E475.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 5 / Byte 1	E476.0	<input type="checkbox"/>	SK (T UND R)
		E476.1	<input type="checkbox"/>	ÜK (T UND R UND Z)
		E476.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E476.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
	E476.4	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	E476.5	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	E476.6	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	E476.7	<input type="checkbox"/>	n.c.	

Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	E474.0	<input type="checkbox"/>	Meldung liegt an. Profisafe
		E474.1	<input type="checkbox"/>	Meldung 274(4)
		E474.2	<input type="checkbox"/>	Meldung 272(1) oder 273(1)
		E474.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E474.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E474.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E474.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E474.7	<input type="checkbox"/>	Meldung 274(1)
	Slot 4 / Byte 1			
PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	E475.0	<input type="checkbox"/>	Not-Halt
		E475.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E475.2	<input type="checkbox"/>	T (Türstellung)
		E475.3	<input type="checkbox"/>	R (Riegelstellung)
		E475.4	<input type="checkbox"/>	Z (Zuhaltung)
		E475.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E475.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		E475.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 5 / Byte 1			

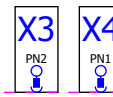
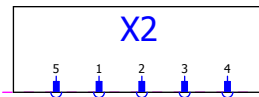
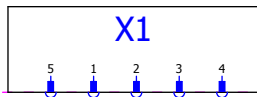
Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	A420.0	<input type="checkbox"/>	LED; H90
		A420.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A420.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A420.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A420.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A420.5	<input type="checkbox"/>	LED; H95
		A420.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A420.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 1 / Byte 1			
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	A421.0	<input type="checkbox"/>	LED; H93
		A421.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A421.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A421.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A421.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A421.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A421.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A421.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 2 / Byte 1			
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	A422.0	<input type="checkbox"/>	Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein
		A422.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A422.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A422.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A422.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A422.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A422.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A422.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 3 / Byte 1			

Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	A423.0	<input type="checkbox"/>	Gerätediagnose: Meldung quittieren
		A423.1	<input type="checkbox"/>	Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren
		A423.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A423.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A423.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A423.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A423.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A423.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 4 / Byte 1			
PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	A424.0	<input type="checkbox"/>	Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein
		A424.1	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A424.2	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A424.3	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A424.4	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A424.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A424.6	<input type="checkbox"/>	n.c.
		A424.7	<input type="checkbox"/>	n.c.
	Slot 5 / Byte 1			

EUCHNER | MGB

121851
MGB-L1B-PNA-R



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121851.c

