

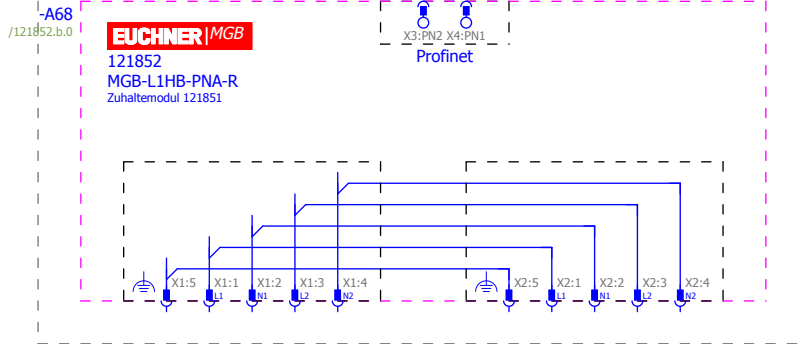
EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_121918.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121918/121852.a



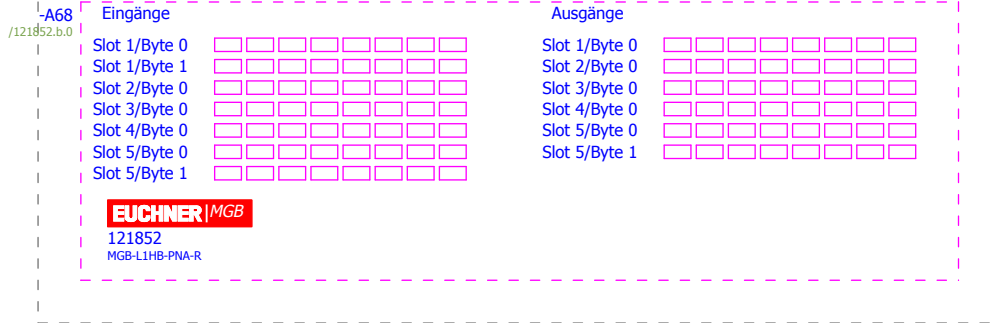
EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_121918.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121918/121852.a



A68  
/121852.a.1  
/121852.a.1

## Eingänge

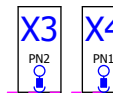
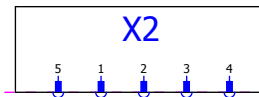
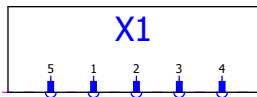
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E477.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E477.1 <input type="checkbox"/> n.c. E477.2 <input type="checkbox"/> n.c. E477.3 <input type="checkbox"/> n.c. E477.4 <input type="checkbox"/> n.c. E477.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E477.6 <input type="checkbox"/> n.c. E477.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E481.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt ein. Profisafe E481.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E481.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E481.3 <input type="checkbox"/> n.c. E481.4 <input type="checkbox"/> n.c. E481.5 <input type="checkbox"/> n.c. E481.6 <input type="checkbox"/> n.c. E481.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E478.0 <input type="checkbox"/> n.c. E478.1 <input type="checkbox"/> n.c. E478.2 <input type="checkbox"/> n.c. E478.3 <input type="checkbox"/> n.c. E478.4 <input type="checkbox"/> n.c. E478.5 <input type="checkbox"/> n.c. E478.6 <input type="checkbox"/> n.c. E478.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E482.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E482.1 <input type="checkbox"/> n.c. E482.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E482.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E482.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E482.5 <input type="checkbox"/> n.c. E482.6 <input type="checkbox"/> n.c. E482.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E479.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E479.1 <input type="checkbox"/> n.c. E479.2 <input type="checkbox"/> n.c. E479.3 <input type="checkbox"/> n.c. E479.4 <input type="checkbox"/> n.c. E479.5 <input type="checkbox"/> n.c. E479.6 <input type="checkbox"/> n.c. E479.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E483.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E483.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E483.2 <input type="checkbox"/> n.c. E483.3 <input type="checkbox"/> n.c. E483.4 <input type="checkbox"/> n.c. E483.5 <input type="checkbox"/> n.c. E483.6 <input type="checkbox"/> n.c. E483.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E480.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E480.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E480.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E480.3 <input type="checkbox"/> n.c. E480.4 <input type="checkbox"/> n.c. E480.5 <input type="checkbox"/> n.c. E480.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E480.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A426.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A426.1 <input type="checkbox"/> n.c. A426.2 <input type="checkbox"/> n.c. A426.3 <input type="checkbox"/> n.c. A426.4 <input type="checkbox"/> n.c. A426.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A426.6 <input type="checkbox"/> n.c. A426.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A429.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A429.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A429.2 <input type="checkbox"/> n.c. A429.3 <input type="checkbox"/> n.c. A429.4 <input type="checkbox"/> n.c. A429.5 <input type="checkbox"/> n.c. A429.6 <input type="checkbox"/> n.c. A429.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A427.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A427.1 <input type="checkbox"/> n.c. A427.2 <input type="checkbox"/> n.c. A427.3 <input type="checkbox"/> n.c. A427.4 <input type="checkbox"/> n.c. A427.5 <input type="checkbox"/> n.c. A427.6 <input type="checkbox"/> n.c. A427.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A430.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A430.1 <input type="checkbox"/> n.c. A430.2 <input type="checkbox"/> n.c. A430.3 <input type="checkbox"/> n.c. A430.4 <input type="checkbox"/> n.c. A430.5 <input type="checkbox"/> n.c. A430.6 <input type="checkbox"/> n.c. A430.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A428.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A428.1 <input type="checkbox"/> n.c. A428.2 <input type="checkbox"/> n.c. A428.3 <input type="checkbox"/> n.c. A428.4 <input type="checkbox"/> n.c. A428.5 <input type="checkbox"/> n.c. A428.6 <input type="checkbox"/> n.c. A428.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A431.0 <input type="checkbox"/> n.c. A431.1 <input type="checkbox"/> n.c. A431.2 <input type="checkbox"/> n.c. A431.3 <input type="checkbox"/> n.c. A431.4 <input type="checkbox"/> n.c. A431.5 <input type="checkbox"/> n.c. A431.6 <input type="checkbox"/> n.c. A431.7 <input type="checkbox"/> n.c.

**EUCHNER** | MGB

121852  
MGB-L1HB-PNA-R  
Zuhaltmodul 121851



EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_121918.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety=

