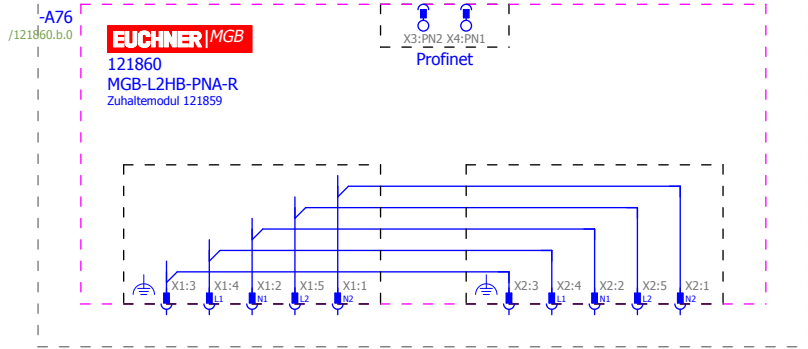
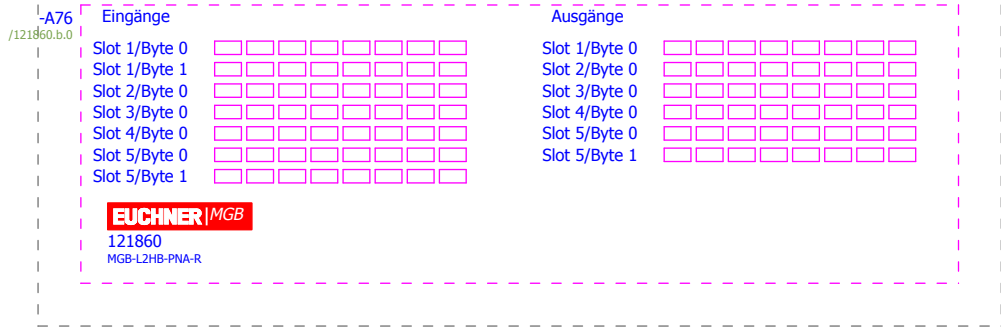


EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety=



-A76
/121860.a.1
/121860.a.1

Eingänge

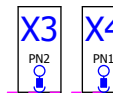
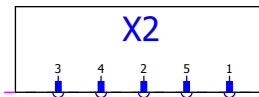
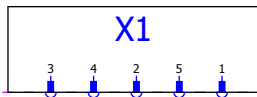
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E533.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E537.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E533.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E537.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E533.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E537.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E534.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E538.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E534.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E538.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E534.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E538.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E535.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E539.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E535.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E539.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E535.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E539.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		
	E536.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E536.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E536.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
Auswertemodul			
	E536.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E536.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E536.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul			
	E536.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E536.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A474.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A477.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A474.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A477.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A474.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A477.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A475.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A478.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A475.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A478.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A475.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A478.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A476.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A479.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A476.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A479.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A476.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A479.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul			
	A476.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A479.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A476.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A479.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A476.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A479.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul			
	A476.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A479.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A476.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A479.7 <input type="checkbox"/> n.c.

EUCHNER | MGB

121860
MGB-LZHB-PNA-R
Zuhaltmodul 121859



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121860.c

