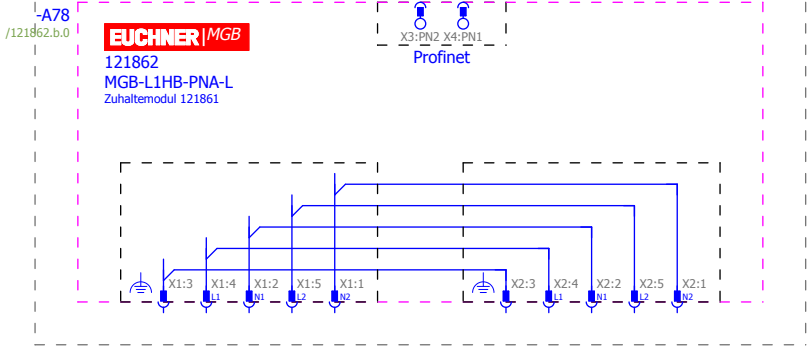
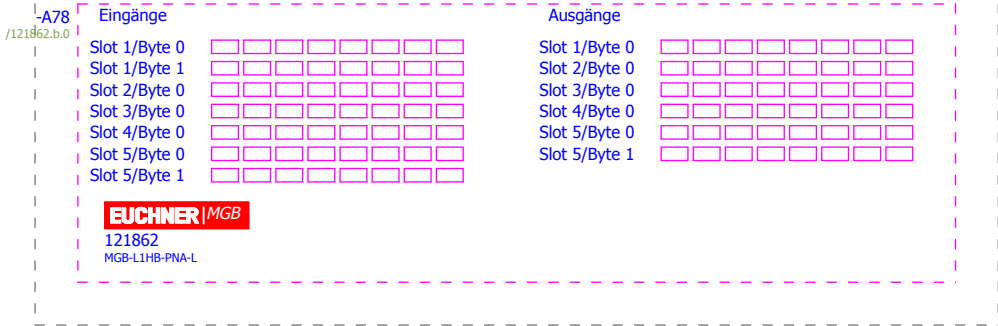


EUC\MGB\MGB_PNA_L_121909.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=



EUC\MGB\MGB_PNA_L_121909.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety=



A78

/121862.a.1

/121862.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E547.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E551.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E547.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E551.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E547.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E551.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Busmodul	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E548.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E552.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E548.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E552.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E548.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E552.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	E549.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E553.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E549.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E553.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E549.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E553.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	E550.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E553.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E550.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E553.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E550.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E553.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	E550.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E553.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E550.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E553.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	E550.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	E550.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E550.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

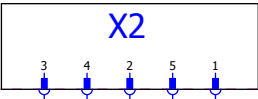
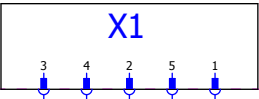
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A486.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A489.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A486.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A489.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A486.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A489.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A486.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A489.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A486.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A489.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A486.5 <input type="checkbox"/> LED; H95		A489.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A487.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A490.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A487.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A490.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A487.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A490.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	A488.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A490.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A488.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A490.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A488.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A490.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	A488.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A490.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A488.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A490.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	A488.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	A488.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A491.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A488.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A491.1 <input type="checkbox"/> n.c.
			A491.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
			A491.3 <input type="checkbox"/> n.c.
			A491.4 <input type="checkbox"/> n.c.
			A491.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
			A491.6 <input type="checkbox"/> n.c.
			A491.7 <input type="checkbox"/> n.c.



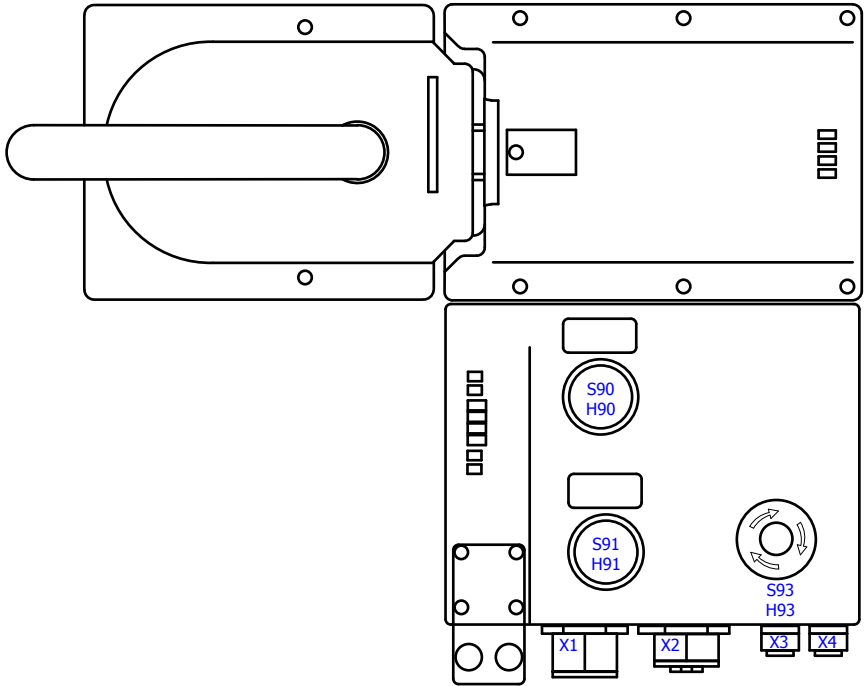
121862

MGB-L1HB-PNA-L

Zuhaltmodul 121861



EUC\MGB\MGB_PNA_L_121909.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121862.c



			Datum	29.05.15	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer: <div>121862.c</div>		Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					