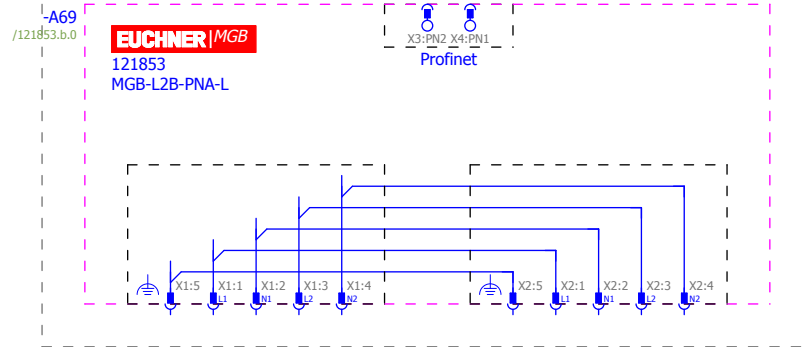
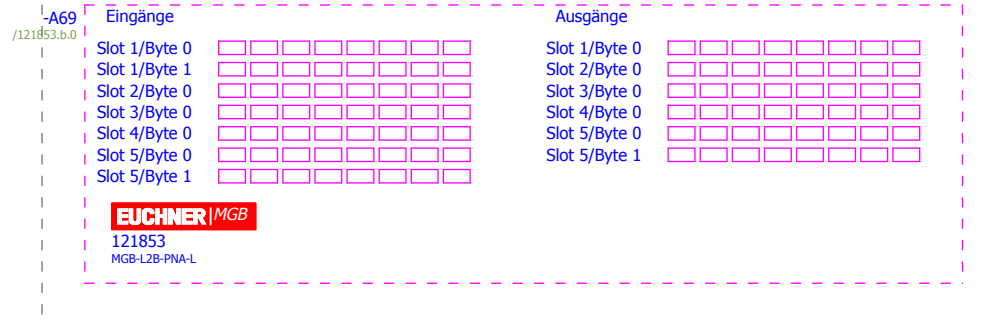


==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121918/121853.a



==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121918/121853.a



			Datum	03.06.15	<div></div>		Artikelnummer:	121853.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
		Bearb.	avara	++ MGB_PN							
		Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

A69  
/121853.a.1  
/121853.a.1

## Eingänge

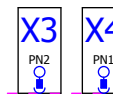
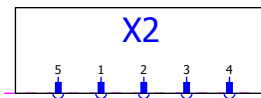
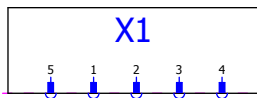
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E484.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E488.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E484.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E488.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E484.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E488.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E485.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E489.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E485.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E489.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E485.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E489.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	E486.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E490.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E486.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E490.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E486.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E490.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0			E490.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E487.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E490.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E487.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E490.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E487.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E490.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E487.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E490.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	E487.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E487.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E487.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E487.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			

## Ausgänge

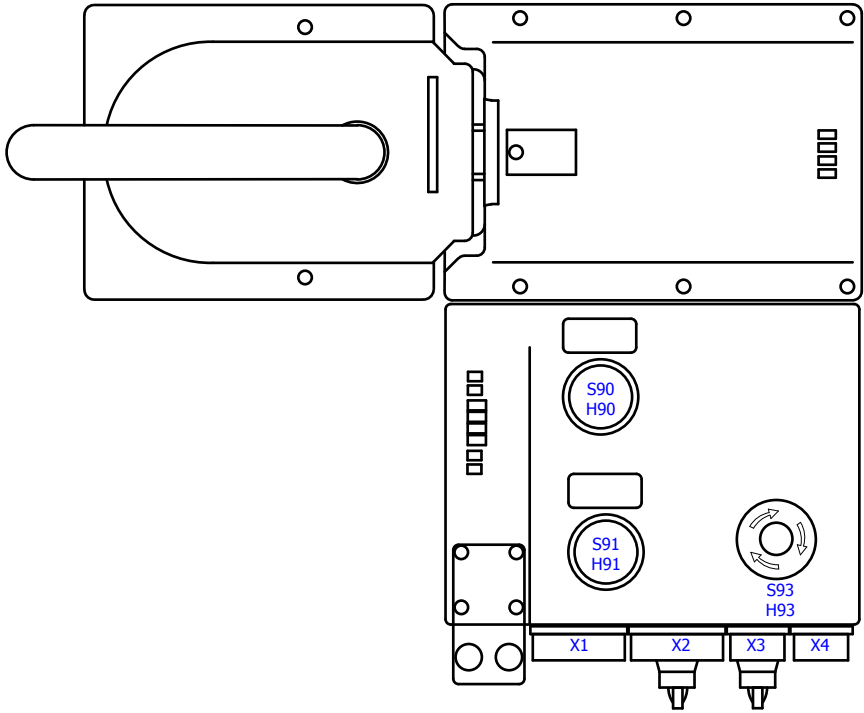
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A432.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A435.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A432.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A435.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A432.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A435.2	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A433.0	<input type="checkbox"/> LED; H93		A436.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A433.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A436.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A433.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A436.2	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A434.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A437.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A434.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A437.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A434.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A437.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A434.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A437.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A434.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A437.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A434.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A437.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A434.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A437.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A434.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A437.7	<input type="checkbox"/> n.c.

**EUCHNER** | MGB

121853  
MGB-L2B-PNA-L



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121918.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121918/121853.c



			Datum	29.05.15	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	121853.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					