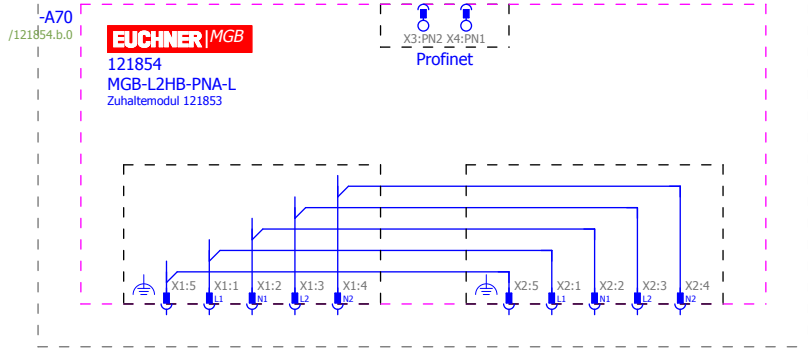
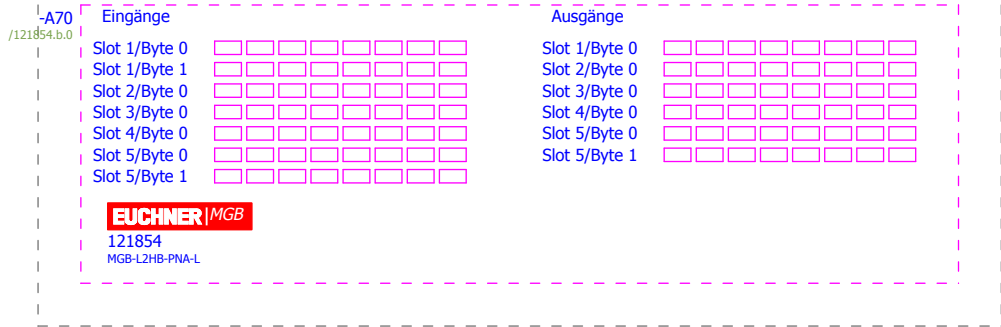


EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121918.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121918.ema  
Variant B  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=



-A70  
/121854.a.1  
/121854.a.1

Eingänge

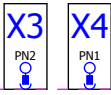
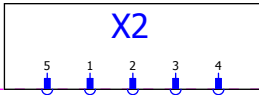
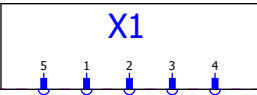
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0			
	E491.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E495.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe		
	E491.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E495.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)		
	E491.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E495.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)		
	E491.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E495.3	<input type="checkbox"/> n.c.		
	E491.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E495.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
	E491.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E495.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
	E491.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E495.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
	E491.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E495.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)		
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 0			
Not-Halt	E492.0	<input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	E496.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt		
	E492.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E496.1	<input type="checkbox"/> n.c.		
	E492.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E496.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E492.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E496.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E492.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E496.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E492.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E496.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
	E492.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E496.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
	E492.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E496.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
	Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1			
	Auswertemodul	E493.0		<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E497.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
E493.1		<input type="checkbox"/> n.c.	E497.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			
E493.2		<input type="checkbox"/> n.c.	E497.2	<input type="checkbox"/> n.c.			
E493.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E497.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
E493.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E497.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
E493.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E497.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
E493.6		<input type="checkbox"/> n.c.	E497.6	<input type="checkbox"/> n.c.			
E493.7		<input type="checkbox"/> n.c.	E497.7	<input type="checkbox"/> n.c.			
Slot 3 / Byte 0							
E494.0		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)					
E494.1		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)					
E494.2		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)					
E494.3		<input type="checkbox"/> n.c.					
E494.4		<input type="checkbox"/> n.c.					
E494.5		<input type="checkbox"/> n.c.					
E494.6		<input type="checkbox"/> SK (T UND R)					
E494.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)						



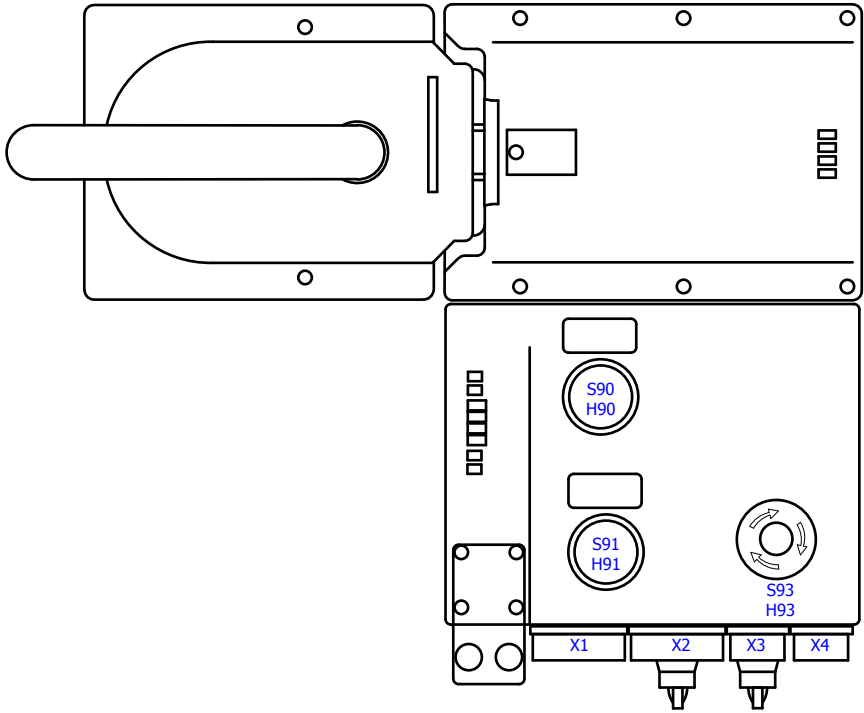
121854  
MGB-L2HB-PNA-L  
Zuhaltmodul 121853

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A438.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A441.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A438.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A441.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A438.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A441.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A438.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A441.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A438.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A441.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A438.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A441.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A438.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A441.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A438.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A441.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
A439.0		<input type="checkbox"/> LED; H93	A442.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
A439.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A442.1		<input type="checkbox"/> n.c.
A439.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A442.2		<input type="checkbox"/> n.c.
A439.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A442.3		<input type="checkbox"/> n.c.
A439.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A442.4		<input type="checkbox"/> n.c.
A439.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A442.5		<input type="checkbox"/> n.c.
A439.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A442.6		<input type="checkbox"/> n.c.
A439.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A442.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 3 / Byte 0			
	A440.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein	A443.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A440.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A443.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A440.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A443.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A440.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A443.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A440.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A443.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A440.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A443.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A440.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A443.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A440.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A443.7	<input type="checkbox"/> n.c.	



EUC\MGB\MGB\_PNA\_L\_121918.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-121918/121854.c



			Datum	29.05.15	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	121854.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					