

-A126
/121844.a.1
/121844.a.1

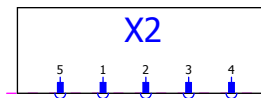
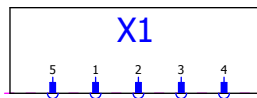
Eingänge

Profinet	Slot 1 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E2305.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2308.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E2305.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2308.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2305.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2308.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E2305.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2308.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E2305.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2308.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E2305.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2308.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2305.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2308.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2305.7	<input type="checkbox"/> S8 Taster		E2308.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 1	
E2306.0	<input type="checkbox"/> S9 Taster	E2309.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
E2306.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E2309.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		
E2306.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E2309.2	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2306.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E2309.3	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2306.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E2309.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2306.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E2309.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2306.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E2309.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2306.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E2309.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Slot 1 / Byte 2					
E2307.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. ProfIsafe				
E2307.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)				
E2307.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)				
E2307.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2307.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2307.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2307.6	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2307.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)				

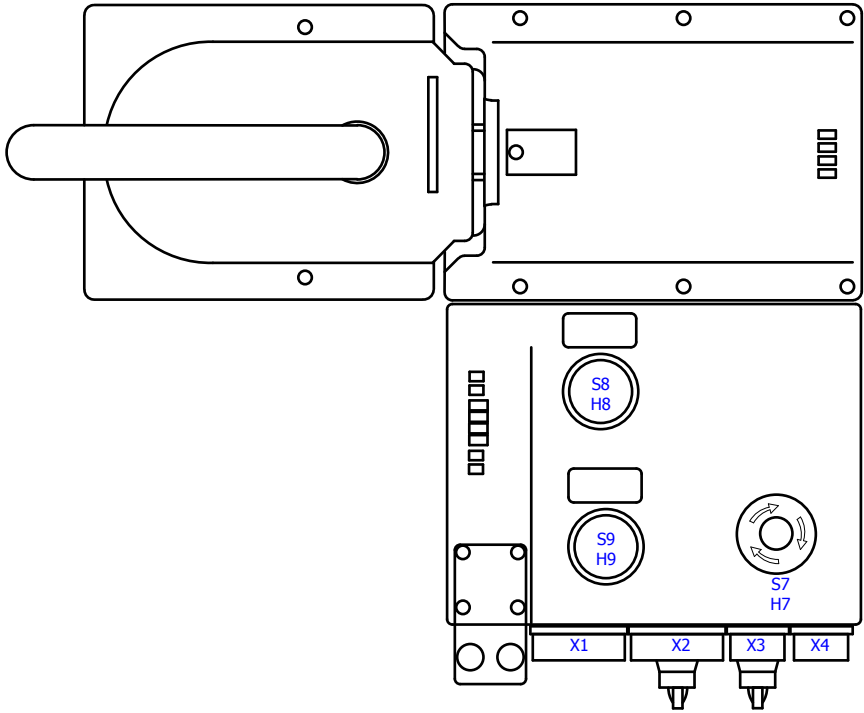
Ausgänge

Profinet	Slot 1 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A1882.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A1885.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein
	A1882.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1885.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1882.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1885.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1882.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1885.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1882.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1885.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1882.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1885.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1882.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1885.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1882.7	<input type="checkbox"/> LED; H8		A1885.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 1	
A1883.0	<input type="checkbox"/> LED; H9	A1886.0	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1883.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A1886.1	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1883.2	<input type="checkbox"/> LED; H7	A1886.2	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1883.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A1886.3	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1883.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A1886.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1883.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A1886.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1883.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1886.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1883.7	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet	A1886.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Slot 1 / Byte 2					
A1884.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren				
A1884.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren				
A1884.2	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1884.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1884.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1884.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1884.6	<input type="checkbox"/> n.c.				
A1884.7	<input type="checkbox"/> n.c.				

EUCHNER | MGB
121844
MGB-L2B-PNA-L



EUC\MGB\MGB_PNA_L_121928.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121928/121844.c



			Datum	23.06.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	121844.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					