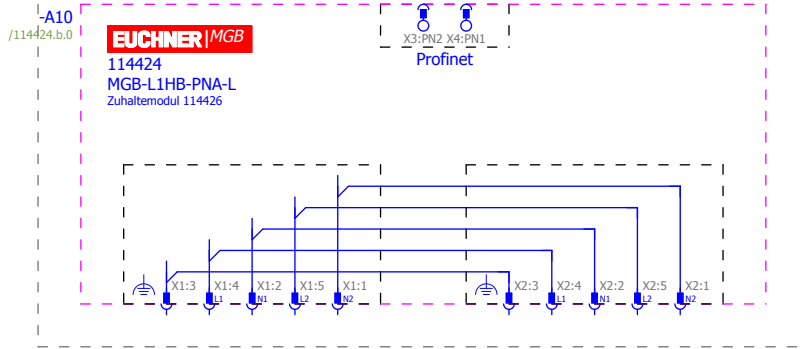
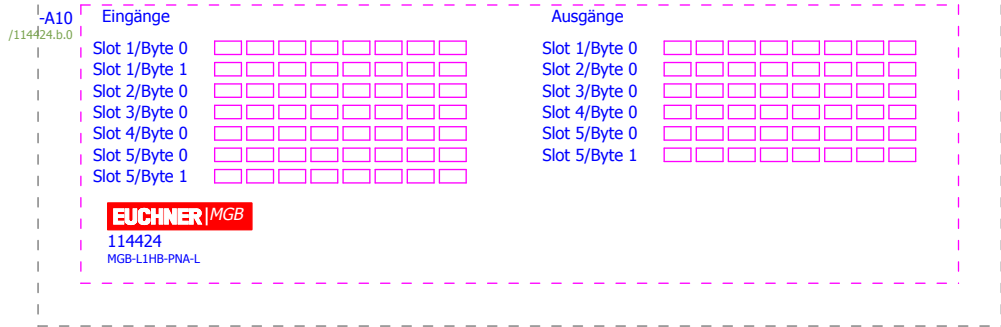


EUC\MGB\MGB_PNA_L_114431.ema
Variant A
Multi-line
V2.0
==Safety=



EUC\MGB\MGB_PNA_L_114431.ema
Variant B
Multi-line
V2.0
==Safety=



-A10
/114424.a.1
/114424.a.1

Eingänge

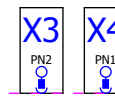
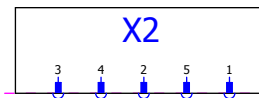
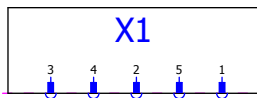
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E123.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E127.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E123.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E127.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E123.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E127.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E123.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E127.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E123.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E127.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E123.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E127.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E123.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E127.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E123.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E127.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Not-Halt	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
E124.0		<input type="checkbox"/> n.c.	E128.0		<input type="checkbox"/> Not-Halt
E124.1		<input type="checkbox"/> n.c.	E128.1		<input type="checkbox"/> n.c.
E124.2		<input type="checkbox"/> n.c.	E128.2		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
E124.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E128.3		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
E124.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E128.4		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
E124.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E128.5		<input type="checkbox"/> n.c.
E124.6		<input type="checkbox"/> n.c.	E128.6		<input type="checkbox"/> n.c.
E124.7		<input type="checkbox"/> n.c.	E128.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 2 / Byte 0			PROFIsafe
	E125.0	<input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung	E129.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	
	E125.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E129.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	
	E125.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E129.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E125.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E129.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E125.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E129.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E125.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E129.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E125.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E129.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E125.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E129.7	<input type="checkbox"/> n.c.	
	Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFIsafe	
E126.0		<input type="checkbox"/> T (Türstellung)	E130.0		<input type="checkbox"/> n.c.
E126.1		<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)	E130.1		<input type="checkbox"/> n.c.
E126.2		<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)	E130.2		<input type="checkbox"/> n.c.
E126.3		<input type="checkbox"/> n.c.	E130.3		<input type="checkbox"/> n.c.
E126.4		<input type="checkbox"/> n.c.	E130.4		<input type="checkbox"/> n.c.
E126.5		<input type="checkbox"/> n.c.	E130.5		<input type="checkbox"/> n.c.
E126.6		<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	E130.6		<input type="checkbox"/> n.c.
E126.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	E130.7	<input type="checkbox"/> n.c.		

Ausgänge

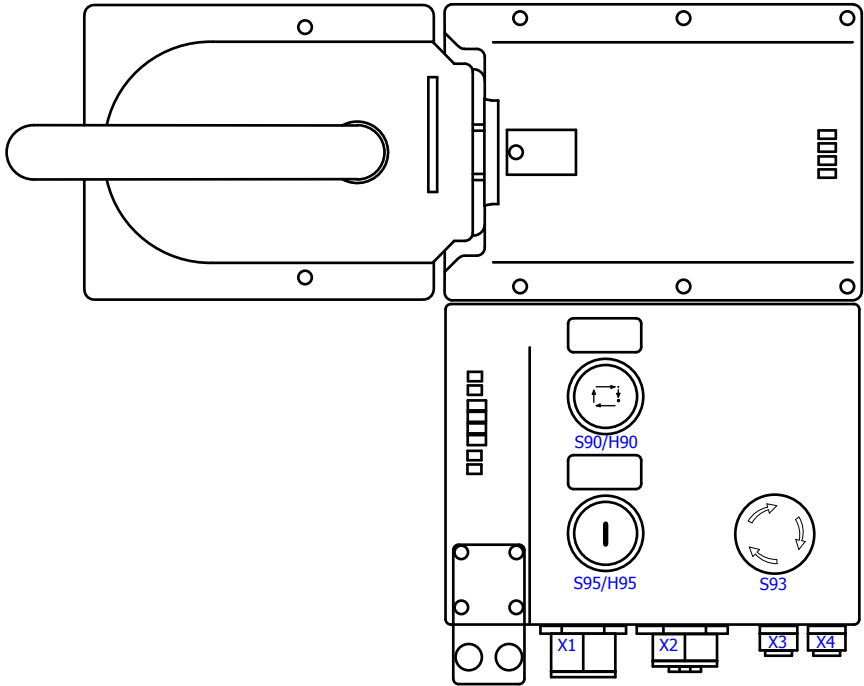
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A110.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A110.1 <input type="checkbox"/> n.c. A110.2 <input type="checkbox"/> n.c. A110.3 <input type="checkbox"/> n.c. A110.4 <input type="checkbox"/> n.c. A110.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A110.6 <input type="checkbox"/> n.c. A110.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A113.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A113.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren A113.2 <input type="checkbox"/> n.c. A113.3 <input type="checkbox"/> n.c. A113.4 <input type="checkbox"/> n.c. A113.5 <input type="checkbox"/> n.c. A113.6 <input type="checkbox"/> n.c. A113.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A111.0 <input type="checkbox"/> n.c. A111.1 <input type="checkbox"/> n.c. A111.2 <input type="checkbox"/> n.c. A111.3 <input type="checkbox"/> n.c. A111.4 <input type="checkbox"/> n.c. A111.5 <input type="checkbox"/> n.c. A111.6 <input type="checkbox"/> n.c. A111.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A114.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein A114.1 <input type="checkbox"/> n.c. A114.2 <input type="checkbox"/> n.c. A114.3 <input type="checkbox"/> n.c. A114.4 <input type="checkbox"/> n.c. A114.5 <input type="checkbox"/> n.c. A114.6 <input type="checkbox"/> n.c. A114.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A112.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein A112.1 <input type="checkbox"/> n.c. A112.2 <input type="checkbox"/> n.c. A112.3 <input type="checkbox"/> n.c. A112.4 <input type="checkbox"/> n.c. A112.5 <input type="checkbox"/> n.c. A112.6 <input type="checkbox"/> n.c. A112.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A115.0 <input type="checkbox"/> n.c. A115.1 <input type="checkbox"/> n.c. A115.2 <input type="checkbox"/> n.c. A115.3 <input type="checkbox"/> n.c. A115.4 <input type="checkbox"/> n.c. A115.5 <input type="checkbox"/> n.c. A115.6 <input type="checkbox"/> n.c. A115.7 <input type="checkbox"/> n.c.

EUCHNER | MGB

114424
MGB-L1HB-PNA-L
Zuhaltemodul 114426



EUC\MGB\MGB_PNA_L_114431.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-114431/114424.c



			Datum	13.04.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	114424.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					