

			Datum	03.06.15	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">EUCHNER</div>			Artikelnummer: 113991.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

-A86

/113991.a.1

/113991.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0		
	E1015.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1019.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe	
	E1015.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E1019.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)	
	E1015.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1019.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)	
	E1015.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1019.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1015.4	<input type="checkbox"/> S94 Taster		E1019.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1015.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E1019.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1015.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1019.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1015.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1019.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)	
	Slot 1 / Byte 1					
Not-Halt-Schaltung	E1016.0	<input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe			
	E1016.1	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E1016.2	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E1016.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E1016.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E1016.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E1016.6	<input type="checkbox"/> n.c.				
	E1016.7	<input type="checkbox"/> n.c.				
	Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 0		
	E1017.0	<input type="checkbox"/> S1 Not-Halt-Schaltung		E1020.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt	
Auswertemodul	E1017.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1020.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1017.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1020.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)	
	E1017.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1020.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)	
	E1017.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1020.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)	
	E1017.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1020.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1017.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1020.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	E1017.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1020.7	<input type="checkbox"/> n.c.	
	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1		
	E1018.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E1021.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	
	E1018.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E1021.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	
E1018.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)	E1021.2	<input type="checkbox"/> n.c.			
E1018.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E1021.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
E1018.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E1021.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
E1018.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E1021.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
E1018.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)	E1021.6	<input type="checkbox"/> n.c.			
E1018.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	E1021.7	<input type="checkbox"/> n.c.			

EUCHNER

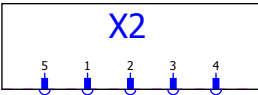
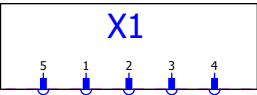
MGB

113991

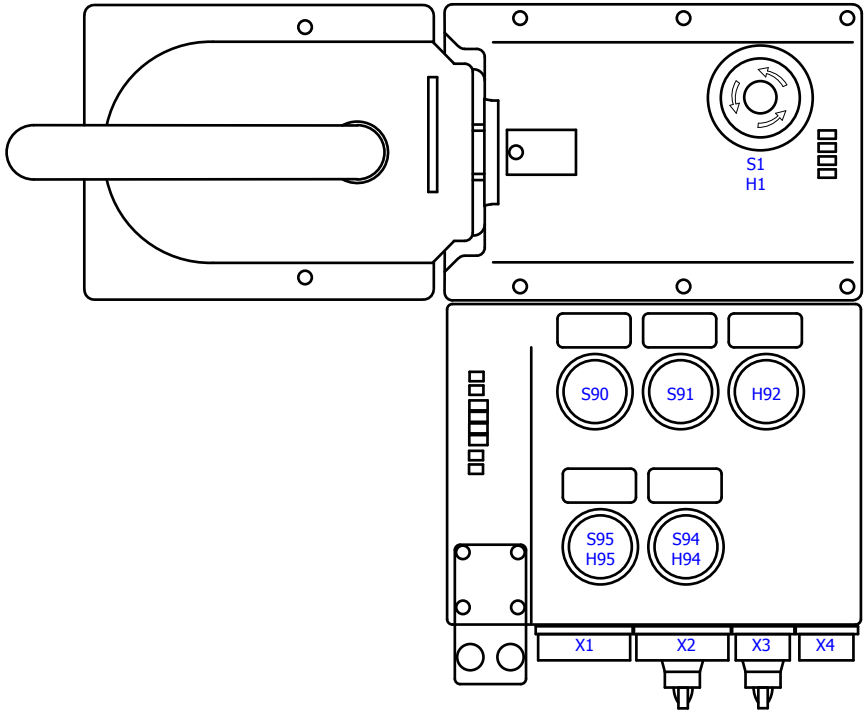
MGB-L2HB-PNA-L

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A898.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A901.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A898.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A901.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A898.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A901.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A898.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A901.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A898.4	<input type="checkbox"/> LED; H94		A901.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A898.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A901.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A898.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A901.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A898.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A901.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt-Schaltung	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A899.0	<input type="checkbox"/> LED; H1		A902.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A899.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A902.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A899.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A902.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A899.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A902.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A899.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A902.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A899.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A902.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A899.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A902.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A899.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A902.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	A900.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A903.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A900.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A903.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A900.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A903.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A900.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A903.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A900.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A903.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A900.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A903.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A900.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A903.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A900.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A903.7	<input type="checkbox"/> n.c.



EUC\MGB\MGB_PNA_L_122004.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122004/113991.c



			Datum	29.05.15	EUCHNER		Artikelnummer:		Typ: Eplan Makro		= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN			
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch	113991.c					