

--	--

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1001.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1001.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1001.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E1001.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1001.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1001.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1001.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1001.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E1005.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1005.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1005.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E1005.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1005.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1005.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1005.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1005.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E1002.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1002.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1002.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1002.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1002.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1002.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1002.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1002.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1006.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E1006.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1006.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1006.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1006.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1006.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1006.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1006.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E1003.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E1003.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1003.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1003.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1003.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1003.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1003.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1003.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E1007.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1007.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1007.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1007.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1007.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1007.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1007.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1007.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E1004.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1004.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1004.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1004.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1004.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1004.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1004.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1004.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

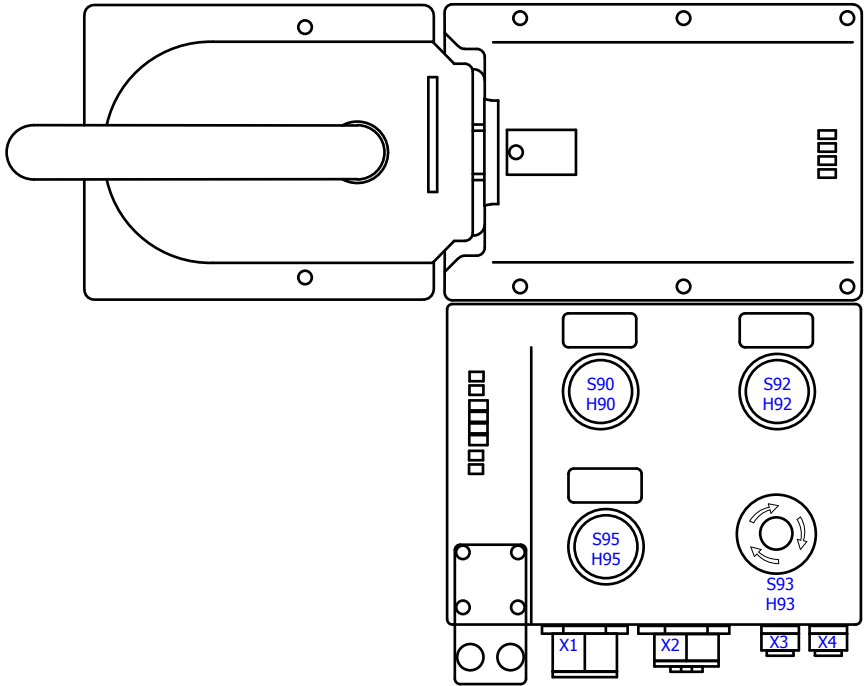
Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A886.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A886.1 <input type="checkbox"/> n.c. A886.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A886.3 <input type="checkbox"/> n.c. A886.4 <input type="checkbox"/> n.c. A886.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A886.6 <input type="checkbox"/> n.c. A886.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A889.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A889.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A889.2 <input type="checkbox"/> n.c. A889.3 <input type="checkbox"/> n.c. A889.4 <input type="checkbox"/> n.c. A889.5 <input type="checkbox"/> n.c. A889.6 <input type="checkbox"/> n.c. A889.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A890.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A890.1 <input type="checkbox"/> n.c. A890.2 <input type="checkbox"/> n.c. A890.3 <input type="checkbox"/> n.c. A890.4 <input type="checkbox"/> n.c. A890.5 <input type="checkbox"/> n.c. A890.6 <input type="checkbox"/> n.c. A890.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A887.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A887.1 <input type="checkbox"/> n.c. A887.2 <input type="checkbox"/> n.c. A887.3 <input type="checkbox"/> n.c. A887.4 <input type="checkbox"/> n.c. A887.5 <input type="checkbox"/> n.c. A887.6 <input type="checkbox"/> n.c. A887.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A891.0 <input type="checkbox"/> n.c. A891.1 <input type="checkbox"/> n.c. A891.2 <input type="checkbox"/> n.c. A891.3 <input type="checkbox"/> n.c. A891.4 <input type="checkbox"/> n.c. A891.5 <input type="checkbox"/> n.c. A891.6 <input type="checkbox"/> n.c. A891.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A888.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A888.1 <input type="checkbox"/> n.c. A888.2 <input type="checkbox"/> n.c. A888.3 <input type="checkbox"/> n.c. A888.4 <input type="checkbox"/> n.c. A888.5 <input type="checkbox"/> n.c. A888.6 <input type="checkbox"/> n.c. A888.7 <input type="checkbox"/> n.c.		

**EUCHNER** | **MGB**  
121868  
MGB-L1HB-PNC-L  
Zuhaltmodul 121867



EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_122168.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-122168/121868.c



			Datum	29.05.15	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	121868.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					