



A57  
/121865.a.1  
/121865.a.1

## Eingänge

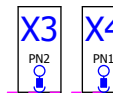
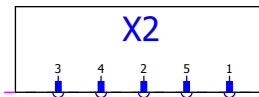
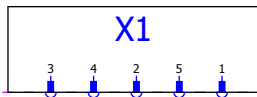
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E980.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E980.1 <input type="checkbox"/> n.c. E980.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E980.3 <input type="checkbox"/> n.c. E980.4 <input type="checkbox"/> n.c. E980.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E980.6 <input type="checkbox"/> n.c. E980.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E984.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E984.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E984.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E984.3 <input type="checkbox"/> n.c. E984.4 <input type="checkbox"/> n.c. E984.5 <input type="checkbox"/> n.c. E984.6 <input type="checkbox"/> n.c. E984.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E981.0 <input type="checkbox"/> n.c. E981.1 <input type="checkbox"/> n.c. E981.2 <input type="checkbox"/> n.c. E981.3 <input type="checkbox"/> n.c. E981.4 <input type="checkbox"/> n.c. E981.5 <input type="checkbox"/> n.c. E981.6 <input type="checkbox"/> n.c. E981.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E985.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E985.1 <input type="checkbox"/> n.c. E985.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E985.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E985.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E985.5 <input type="checkbox"/> n.c. E985.6 <input type="checkbox"/> n.c. E985.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E982.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E982.1 <input type="checkbox"/> n.c. E982.2 <input type="checkbox"/> n.c. E982.3 <input type="checkbox"/> n.c. E982.4 <input type="checkbox"/> n.c. E982.5 <input type="checkbox"/> n.c. E982.6 <input type="checkbox"/> n.c. E982.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E986.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E986.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E986.2 <input type="checkbox"/> n.c. E986.3 <input type="checkbox"/> n.c. E986.4 <input type="checkbox"/> n.c. E986.5 <input type="checkbox"/> n.c. E986.6 <input type="checkbox"/> n.c. E986.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0 E983.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E983.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E983.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E983.3 <input type="checkbox"/> n.c. E983.4 <input type="checkbox"/> n.c. E983.5 <input type="checkbox"/> n.c. E983.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E983.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		
Auswertemodul			

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A868.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A868.1 <input type="checkbox"/> n.c. A868.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A868.3 <input type="checkbox"/> n.c. A868.4 <input type="checkbox"/> n.c. A868.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A868.6 <input type="checkbox"/> n.c. A868.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A871.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A871.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A871.2 <input type="checkbox"/> n.c. A871.3 <input type="checkbox"/> n.c. A871.4 <input type="checkbox"/> n.c. A871.5 <input type="checkbox"/> n.c. A871.6 <input type="checkbox"/> n.c. A871.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A872.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A872.1 <input type="checkbox"/> n.c. A872.2 <input type="checkbox"/> n.c. A872.3 <input type="checkbox"/> n.c. A872.4 <input type="checkbox"/> n.c. A872.5 <input type="checkbox"/> n.c. A872.6 <input type="checkbox"/> n.c. A872.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A869.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A869.1 <input type="checkbox"/> n.c. A869.2 <input type="checkbox"/> n.c. A869.3 <input type="checkbox"/> n.c. A869.4 <input type="checkbox"/> n.c. A869.5 <input type="checkbox"/> n.c. A869.6 <input type="checkbox"/> n.c. A869.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A873.0 <input type="checkbox"/> n.c. A873.1 <input type="checkbox"/> n.c. A873.2 <input type="checkbox"/> n.c. A873.3 <input type="checkbox"/> n.c. A873.4 <input type="checkbox"/> n.c. A873.5 <input type="checkbox"/> n.c. A873.6 <input type="checkbox"/> n.c. A873.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0 A870.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A870.1 <input type="checkbox"/> n.c. A870.2 <input type="checkbox"/> n.c. A870.3 <input type="checkbox"/> n.c. A870.4 <input type="checkbox"/> n.c. A870.5 <input type="checkbox"/> n.c. A870.6 <input type="checkbox"/> n.c. A870.7 <input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul			

**EUCHNER** | MGB

121865  
MGB-L1B-PNC-R



EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_122168.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-122168/121865.c

