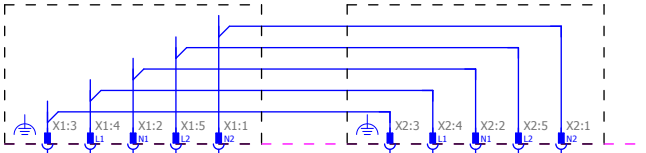


EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_122168.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=

-A58  
/121866.b.0

**EUCHNER** *MGB*  
121866  
MGB-L1HB-PNC-R  
Zuhaltemodul 121865

X3:PN2 X4:PN1  
Profinet



EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_122168.ema  
Variant B  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=

-A58  
/121866.b.0

Eingänge

Slot 1/Byte 0															
Slot 1/Byte 1															
Slot 2/Byte 0															
Slot 3/Byte 0															
Slot 4/Byte 0															
Slot 5/Byte 0															
Slot 5/Byte 1															

**EUCHNER** *MGB*  
121866  
MGB-L1HB-PNC-R

Ausgänge

Slot 1/Byte 0															
Slot 2/Byte 0															
Slot 3/Byte 0															
Slot 4/Byte 0															
Slot 5/Byte 0															
Slot 5/Byte 1															

A58  
/121866.a.1  
/121866.a.1

Eingänge

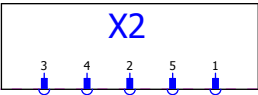
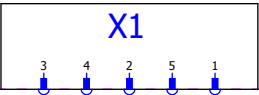
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E987.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E991.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E987.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E991.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E987.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster		E991.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E988.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E992.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E988.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E992.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E988.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E992.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E989.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E993.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E989.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E993.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E989.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E993.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E990.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E990.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E990.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E990.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E990.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E990.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E990.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E990.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A874.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A877.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A874.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A877.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A874.2 <input type="checkbox"/> LED; H92		A877.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A875.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A878.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A875.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A878.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A875.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A878.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A876.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A879.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A876.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A879.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A876.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A879.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A876.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A879.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A876.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A879.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A876.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A879.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A876.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A879.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A876.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A879.7 <input type="checkbox"/> n.c.



121866  
MGB-L1HB-PNC-R  
Zuhaltmodul 121865



EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_122168.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-122168/121866.c

