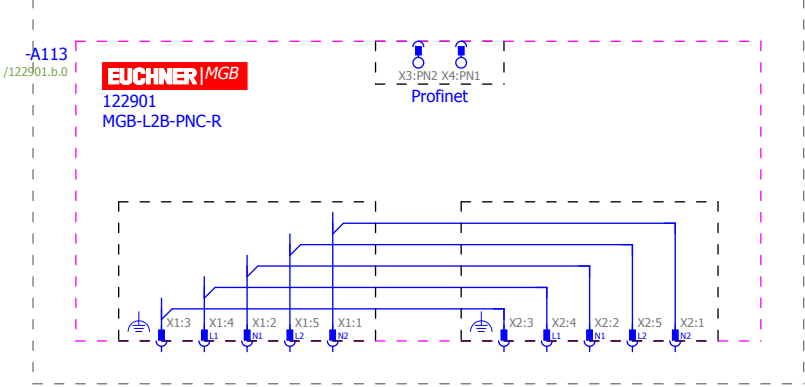


EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_122168.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=



-A113  
/122901.a.1  
/122901.a.1

## Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1828.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1828.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1828.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E1828.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1828.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1828.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1828.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1828.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E1832.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1832.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1832.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E1832.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1832.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1832.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1832.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1832.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E1829.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1829.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1829.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1829.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1829.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1829.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1829.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1829.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1833.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E1833.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1833.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1833.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1833.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1833.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1833.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1833.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E1830.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E1830.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1830.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1830.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1830.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1830.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1830.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1830.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E1834.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1834.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1834.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1834.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1834.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1834.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1834.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1834.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E1831.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1831.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1831.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1831.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1831.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1831.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1831.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1831.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

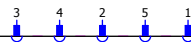
**EUCHNER** | MGB

122901  
MGB-L2B-PNC-R

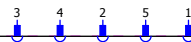
## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A1619.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A1619.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1619.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A1619.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1619.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1619.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A1619.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1619.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A1622.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1622.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1622.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1622.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1622.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1622.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1622.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1622.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A1623.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1623.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1623.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1623.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1623.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1623.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1623.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1623.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A1620.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A1620.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1620.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1620.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1620.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1620.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1620.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1620.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A1624.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1624.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1624.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1624.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1624.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1624.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1624.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1624.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A1621.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1621.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1621.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1621.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1621.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1621.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1621.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1621.7 <input type="checkbox"/> n.c.		

X1



X2



X3



X4



EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_122168.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-122168/122901.c

