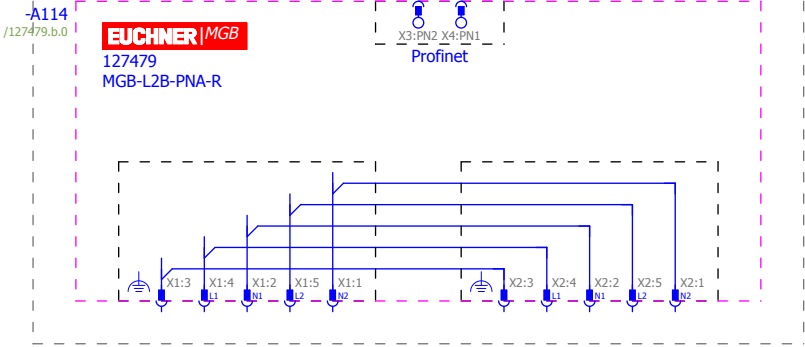


EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_127485.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-127485/127479.a



-A114  
/127479.a.1  
/127479.a.1

## Eingänge

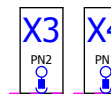
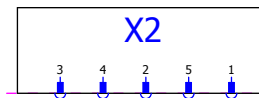
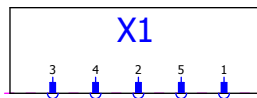
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1807.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1807.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1807.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E1807.3 <input type="checkbox"/> S93 Taster E1807.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1807.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1807.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1807.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E1811.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1811.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1811.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E1811.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1811.4 <input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6) E1811.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1811.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1811.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E1808.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1808.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1808.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1808.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1808.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1808.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1808.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1808.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1812.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E1812.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1812.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1812.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1812.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1812.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1812.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1812.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E1809.0 <input type="checkbox"/> S1 Meldekontakt Not-Halt E1809.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1809.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1809.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1809.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1809.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1809.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1809.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E1813.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1813.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1813.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1813.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1813.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1813.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1813.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1813.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E1810.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1810.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1810.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1810.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1810.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1810.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1810.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1810.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

**EUCHNER** | MGB

127479  
MGB-L2B-PNA-R

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A1600.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A1600.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1600.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A1600.3 <input type="checkbox"/> LED; H93 A1600.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1600.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1600.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1600.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A1603.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1603.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1603.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1603.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1603.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1603.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1603.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1603.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A1604.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1604.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1604.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1604.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1604.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1604.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1604.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1604.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A1601.0 <input type="checkbox"/> LED; H1 A1601.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1601.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1601.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1601.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1601.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1601.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1601.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A1605.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1605.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1605.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1605.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1605.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1605.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1605.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1605.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A1602.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1602.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1602.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1602.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1602.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1602.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1602.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1602.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_127485.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNA-127485/127479.c

