

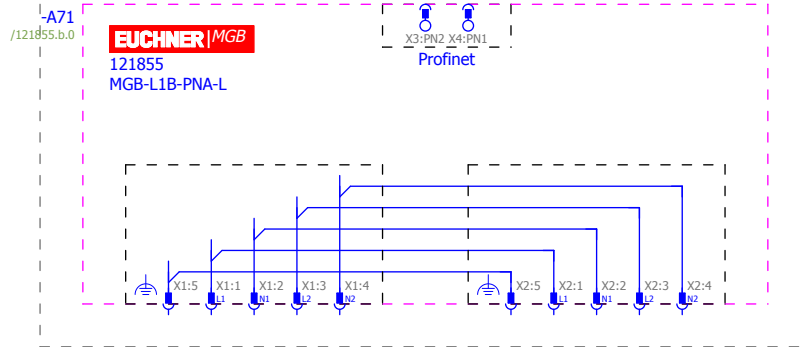
EUC\MGB\MGB_PNA_L_121918.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121855.a



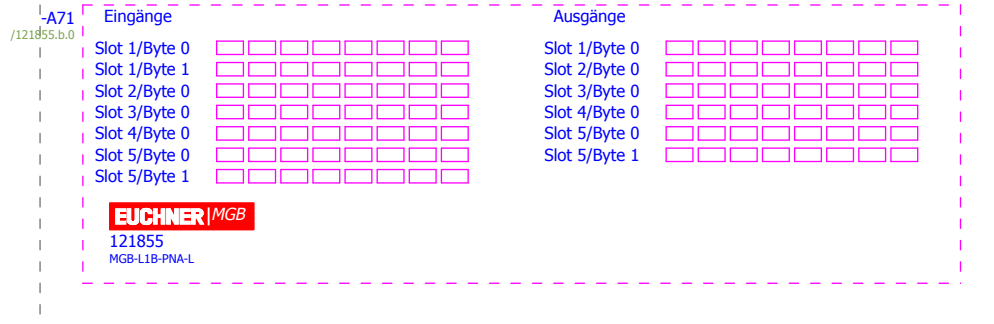
EUC\MGB\MGB_PNA_L_121918.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121855.a



| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|--------|----------|--------------------|---------------|--|---------------------------------------|------------------|------------------|--|
| | | | Datum | 03.06.15 | <div>EUCHNER</div> | | | Artikelnummer: <div>121855.a</div> | Typ: Eplan Makro | = Safety_systems | |
| | | | Bearb. | avara | | | | | ++ MGB_PN | | |
| | | | Gepř | | | | | | | | |
| Änderung | Datum | Name | Urspr | | Ersatz von | Ersetzt durch | | | | | |

Eingänge

| | | | |
|---------------|--|---------------|---|
| Busmodul | Slot 1 / Byte 0 | Diagnosemodul | Slot 4 / Byte 0 |
| | E498.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E498.1 <input type="checkbox"/> n.c. E498.2 <input type="checkbox"/> n.c. E498.3 <input type="checkbox"/> n.c. E498.4 <input type="checkbox"/> n.c. E498.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E498.6 <input type="checkbox"/> n.c. E498.7 <input type="checkbox"/> n.c. | | E502.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E502.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E502.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E502.3 <input type="checkbox"/> n.c. E502.4 <input type="checkbox"/> n.c. E502.5 <input type="checkbox"/> n.c. E502.6 <input type="checkbox"/> n.c. E502.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1) |
| Not-Halt | Slot 1 / Byte 1 | PROFIsafe | Slot 5 / Byte 0 |
| | E499.0 <input type="checkbox"/> n.c. E499.1 <input type="checkbox"/> n.c. E499.2 <input type="checkbox"/> n.c. E499.3 <input type="checkbox"/> n.c. E499.4 <input type="checkbox"/> n.c. E499.5 <input type="checkbox"/> n.c. E499.6 <input type="checkbox"/> n.c. E499.7 <input type="checkbox"/> n.c. | | E503.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E503.1 <input type="checkbox"/> n.c. E503.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E503.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E503.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E503.5 <input type="checkbox"/> n.c. E503.6 <input type="checkbox"/> n.c. E503.7 <input type="checkbox"/> n.c. |
| Auswertemodul | Slot 2 / Byte 0 | | Slot 5 / Byte 1 |
| | E500.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E500.1 <input type="checkbox"/> n.c. E500.2 <input type="checkbox"/> n.c. E500.3 <input type="checkbox"/> n.c. E500.4 <input type="checkbox"/> n.c. E500.5 <input type="checkbox"/> n.c. E500.6 <input type="checkbox"/> n.c. E500.7 <input type="checkbox"/> n.c. | | E504.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E504.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E504.2 <input type="checkbox"/> n.c. E504.3 <input type="checkbox"/> n.c. E504.4 <input type="checkbox"/> n.c. E504.5 <input type="checkbox"/> n.c. E504.6 <input type="checkbox"/> n.c. E504.7 <input type="checkbox"/> n.c. |
| | Slot 3 / Byte 0 | | |
| | E501.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E501.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E501.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E501.3 <input type="checkbox"/> n.c. E501.4 <input type="checkbox"/> n.c. E501.5 <input type="checkbox"/> n.c. E501.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E501.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) | | |

Ausgänge

| | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| Busmodul | Slot 1 / Byte 0 | Diagnosemodul | Slot 4 / Byte 0 |
| | A444.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A444.1 <input type="checkbox"/> n.c. A444.2 <input type="checkbox"/> n.c. A444.3 <input type="checkbox"/> n.c. A444.4 <input type="checkbox"/> n.c. A444.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A444.6 <input type="checkbox"/> n.c. A444.7 <input type="checkbox"/> n.c. | | A447.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A447.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A447.2 <input type="checkbox"/> n.c. A447.3 <input type="checkbox"/> n.c. A447.4 <input type="checkbox"/> n.c. A447.5 <input type="checkbox"/> n.c. A447.6 <input type="checkbox"/> n.c. A447.7 <input type="checkbox"/> n.c. |
| Not-Halt | Slot 2 / Byte 0 | PROFIsafe | Slot 5 / Byte 0 |
| | A445.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A445.1 <input type="checkbox"/> n.c. A445.2 <input type="checkbox"/> n.c. A445.3 <input type="checkbox"/> n.c. A445.4 <input type="checkbox"/> n.c. A445.5 <input type="checkbox"/> n.c. A445.6 <input type="checkbox"/> n.c. A445.7 <input type="checkbox"/> n.c. | | A448.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A448.1 <input type="checkbox"/> n.c. A448.2 <input type="checkbox"/> n.c. A448.3 <input type="checkbox"/> n.c. A448.4 <input type="checkbox"/> n.c. A448.5 <input type="checkbox"/> n.c. A448.6 <input type="checkbox"/> n.c. A448.7 <input type="checkbox"/> n.c. |
| Auswertemodul | Slot 3 / Byte 0 | | Slot 5 / Byte 1 |
| | A446.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A446.1 <input type="checkbox"/> n.c. A446.2 <input type="checkbox"/> n.c. A446.3 <input type="checkbox"/> n.c. A446.4 <input type="checkbox"/> n.c. A446.5 <input type="checkbox"/> n.c. A446.6 <input type="checkbox"/> n.c. A446.7 <input type="checkbox"/> n.c. | | A449.0 <input type="checkbox"/> n.c. A449.1 <input type="checkbox"/> n.c. A449.2 <input type="checkbox"/> n.c. A449.3 <input type="checkbox"/> n.c. A449.4 <input type="checkbox"/> n.c. A449.5 <input type="checkbox"/> n.c. A449.6 <input type="checkbox"/> n.c. A449.7 <input type="checkbox"/> n.c. |

EUCHNER *MGB*
121855
MGB-L1B-PNA-L



EUC\MGB\MGB_PNA_L_121918.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121855.c

