

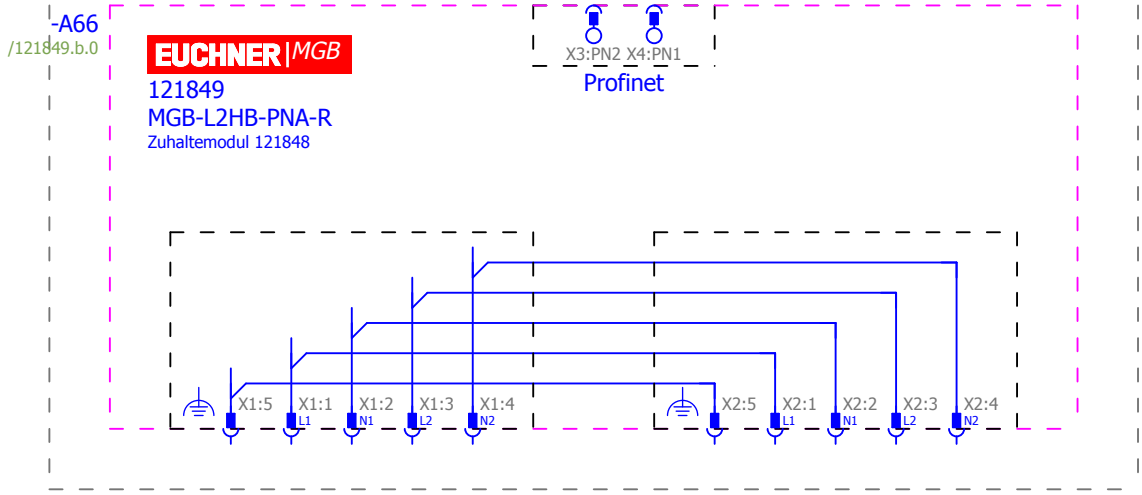
EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121849.a



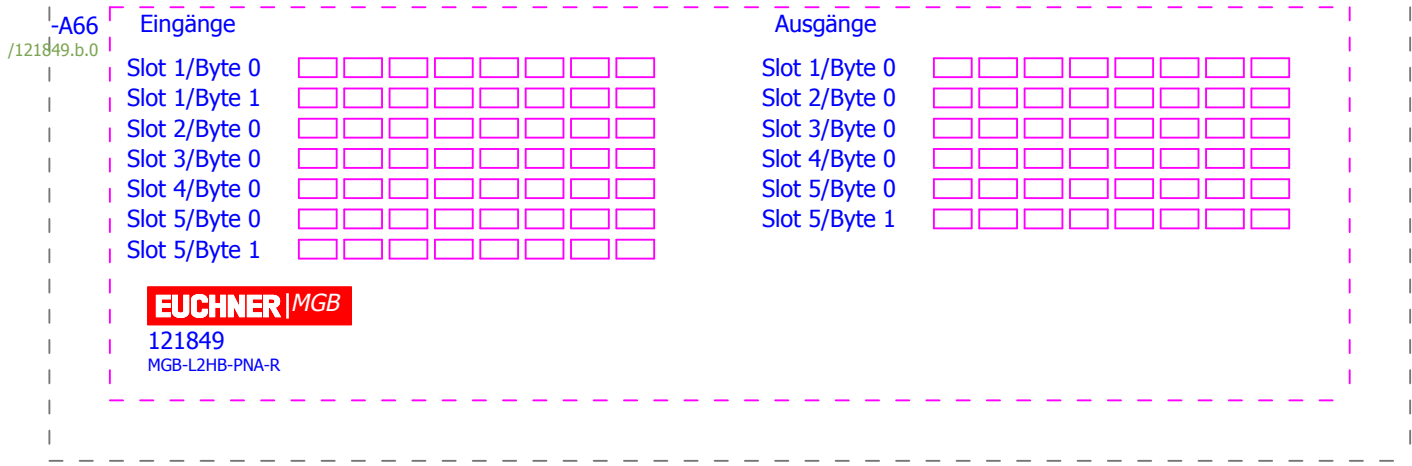
EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121849.a



-A66
/121849.a.1
/121849.a.1

Eingänge

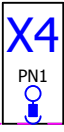
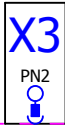
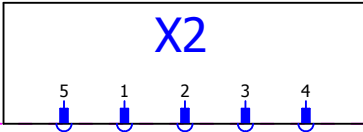
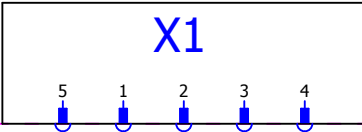
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E463.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E463.1 <input type="checkbox"/> n.c. E463.2 <input type="checkbox"/> n.c. E463.3 <input type="checkbox"/> n.c. E463.4 <input type="checkbox"/> n.c. E463.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E463.6 <input type="checkbox"/> n.c. E463.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E467.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E467.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E467.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E467.3 <input type="checkbox"/> n.c. E467.4 <input type="checkbox"/> n.c. E467.5 <input type="checkbox"/> n.c. E467.6 <input type="checkbox"/> n.c. E467.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E464.0 <input type="checkbox"/> n.c. E464.1 <input type="checkbox"/> n.c. E464.2 <input type="checkbox"/> n.c. E464.3 <input type="checkbox"/> n.c. E464.4 <input type="checkbox"/> n.c. E464.5 <input type="checkbox"/> n.c. E464.6 <input type="checkbox"/> n.c. E464.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E468.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E468.1 <input type="checkbox"/> n.c. E468.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E468.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E468.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E468.5 <input type="checkbox"/> n.c. E468.6 <input type="checkbox"/> n.c. E468.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E465.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E465.1 <input type="checkbox"/> n.c. E465.2 <input type="checkbox"/> n.c. E465.3 <input type="checkbox"/> n.c. E465.4 <input type="checkbox"/> n.c. E465.5 <input type="checkbox"/> n.c. E465.6 <input type="checkbox"/> n.c. E465.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E469.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E469.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E469.2 <input type="checkbox"/> n.c. E469.3 <input type="checkbox"/> n.c. E469.4 <input type="checkbox"/> n.c. E469.5 <input type="checkbox"/> n.c. E469.6 <input type="checkbox"/> n.c. E469.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E466.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E466.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E466.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E466.3 <input type="checkbox"/> n.c. E466.4 <input type="checkbox"/> n.c. E466.5 <input type="checkbox"/> n.c. E466.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E466.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		



121849
MGB-L2HB-PNA-R
Zuhaltmodul 121848

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A414.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A414.1 <input type="checkbox"/> n.c. A414.2 <input type="checkbox"/> n.c. A414.3 <input type="checkbox"/> n.c. A414.4 <input type="checkbox"/> n.c. A414.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A414.6 <input type="checkbox"/> n.c. A414.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A417.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A417.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A417.2 <input type="checkbox"/> n.c. A417.3 <input type="checkbox"/> n.c. A417.4 <input type="checkbox"/> n.c. A417.5 <input type="checkbox"/> n.c. A417.6 <input type="checkbox"/> n.c. A417.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A418.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A418.1 <input type="checkbox"/> n.c. A418.2 <input type="checkbox"/> n.c. A418.3 <input type="checkbox"/> n.c. A418.4 <input type="checkbox"/> n.c. A418.5 <input type="checkbox"/> n.c. A418.6 <input type="checkbox"/> n.c. A418.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A415.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A415.1 <input type="checkbox"/> n.c. A415.2 <input type="checkbox"/> n.c. A415.3 <input type="checkbox"/> n.c. A415.4 <input type="checkbox"/> n.c. A415.5 <input type="checkbox"/> n.c. A415.6 <input type="checkbox"/> n.c. A415.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A419.0 <input type="checkbox"/> n.c. A419.1 <input type="checkbox"/> n.c. A419.2 <input type="checkbox"/> n.c. A419.3 <input type="checkbox"/> n.c. A419.4 <input type="checkbox"/> n.c. A419.5 <input type="checkbox"/> n.c. A419.6 <input type="checkbox"/> n.c. A419.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A416.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A416.1 <input type="checkbox"/> n.c. A416.2 <input type="checkbox"/> n.c. A416.3 <input type="checkbox"/> n.c. A416.4 <input type="checkbox"/> n.c. A416.5 <input type="checkbox"/> n.c. A416.6 <input type="checkbox"/> n.c. A416.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety=

