

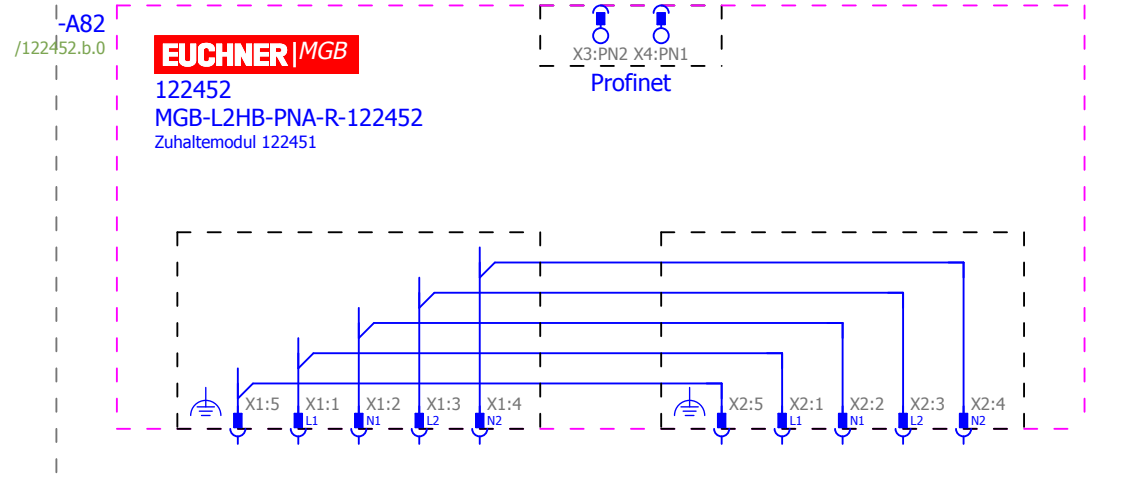
EUC\MGB\MGB_PNA_R_122457.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-122457/122452.a



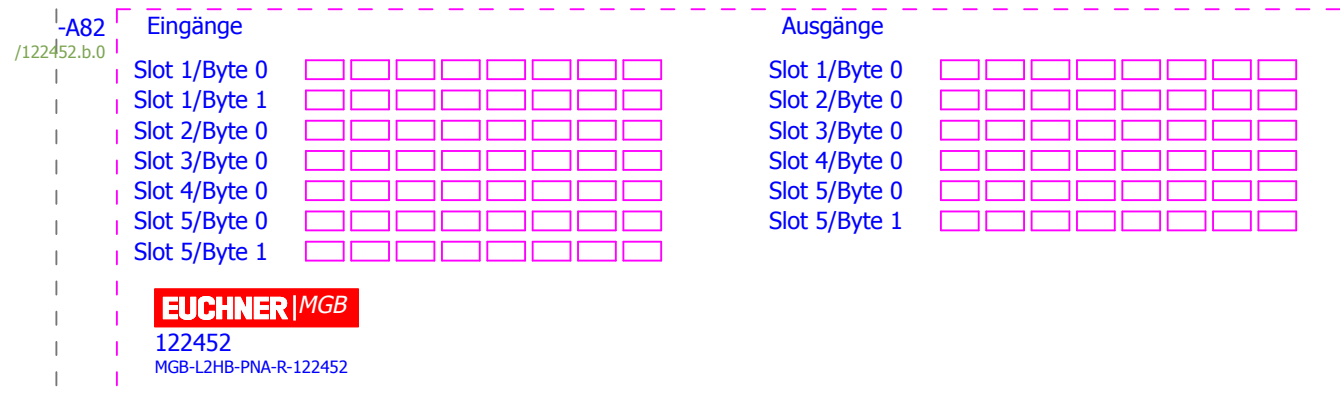
EUC\MGB\MGB_PNA_R_122457.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-122457/122452.a



			Datum	23.06.14	<div><div><div>EUCHNER</div></div></div>			Artikelnummer: <div>122452.a</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems
			Bearb.	AVA					++ MGB_PN	
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				

-A82
/122452.a.1
/122452.a.1

Eingänge

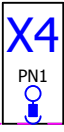
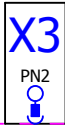
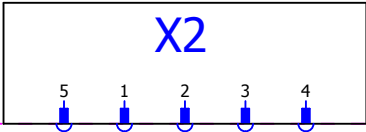
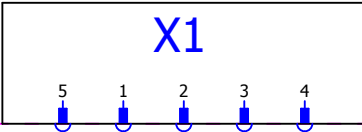
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E575.0 <input type="checkbox"/> n.c. E575.1 <input type="checkbox"/> n.c. E575.2 <input type="checkbox"/> n.c. E575.3 <input type="checkbox"/> S93 Taster E575.4 <input type="checkbox"/> S94 Taster E575.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E575.6 <input type="checkbox"/> n.c. E575.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E579.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E579.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E579.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E579.3 <input type="checkbox"/> n.c. E579.4 <input type="checkbox"/> n.c. E579.5 <input type="checkbox"/> n.c. E579.6 <input type="checkbox"/> n.c. E579.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E576.0 <input type="checkbox"/> n.c. E576.1 <input type="checkbox"/> n.c. E576.2 <input type="checkbox"/> n.c. E576.3 <input type="checkbox"/> n.c. E576.4 <input type="checkbox"/> n.c. E576.5 <input type="checkbox"/> n.c. E576.6 <input type="checkbox"/> n.c. E576.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E580.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E580.1 <input type="checkbox"/> n.c. E580.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E580.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E580.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E580.5 <input type="checkbox"/> n.c. E580.6 <input type="checkbox"/> n.c. E580.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E577.0 <input type="checkbox"/> S90 Not-Halt-Schaltung E577.1 <input type="checkbox"/> n.c. E577.2 <input type="checkbox"/> n.c. E577.3 <input type="checkbox"/> n.c. E577.4 <input type="checkbox"/> n.c. E577.5 <input type="checkbox"/> n.c. E577.6 <input type="checkbox"/> n.c. E577.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E581.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E581.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E581.2 <input type="checkbox"/> n.c. E581.3 <input type="checkbox"/> n.c. E581.4 <input type="checkbox"/> n.c. E581.5 <input type="checkbox"/> n.c. E581.6 <input type="checkbox"/> n.c. E581.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E578.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E578.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E578.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E578.3 <input type="checkbox"/> n.c. E578.4 <input type="checkbox"/> n.c. E578.5 <input type="checkbox"/> n.c. E578.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E578.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A510.0 <input type="checkbox"/> n.c. A510.1 <input type="checkbox"/> n.c. A510.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A510.3 <input type="checkbox"/> LED; H93 A510.4 <input type="checkbox"/> LED; H94 A510.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A510.6 <input type="checkbox"/> n.c. A510.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A513.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A513.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A513.2 <input type="checkbox"/> n.c. A513.3 <input type="checkbox"/> n.c. A513.4 <input type="checkbox"/> n.c. A513.5 <input type="checkbox"/> n.c. A513.6 <input type="checkbox"/> n.c. A513.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A514.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A514.1 <input type="checkbox"/> n.c. A514.2 <input type="checkbox"/> n.c. A514.3 <input type="checkbox"/> n.c. A514.4 <input type="checkbox"/> n.c. A514.5 <input type="checkbox"/> n.c. A514.6 <input type="checkbox"/> n.c. A514.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A511.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A511.1 <input type="checkbox"/> n.c. A511.2 <input type="checkbox"/> n.c. A511.3 <input type="checkbox"/> n.c. A511.4 <input type="checkbox"/> n.c. A511.5 <input type="checkbox"/> n.c. A511.6 <input type="checkbox"/> n.c. A511.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A515.0 <input type="checkbox"/> n.c. A515.1 <input type="checkbox"/> n.c. A515.2 <input type="checkbox"/> n.c. A515.3 <input type="checkbox"/> n.c. A515.4 <input type="checkbox"/> n.c. A515.5 <input type="checkbox"/> n.c. A515.6 <input type="checkbox"/> n.c. A515.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A512.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A512.1 <input type="checkbox"/> n.c. A512.2 <input type="checkbox"/> n.c. A512.3 <input type="checkbox"/> n.c. A512.4 <input type="checkbox"/> n.c. A512.5 <input type="checkbox"/> n.c. A512.6 <input type="checkbox"/> n.c. A512.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



122452
MGB-L2HB-PNA-R-122452
Zuhaltmodul 122451



EUC\MGB\MGB_PNA_R_122457.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety=

