

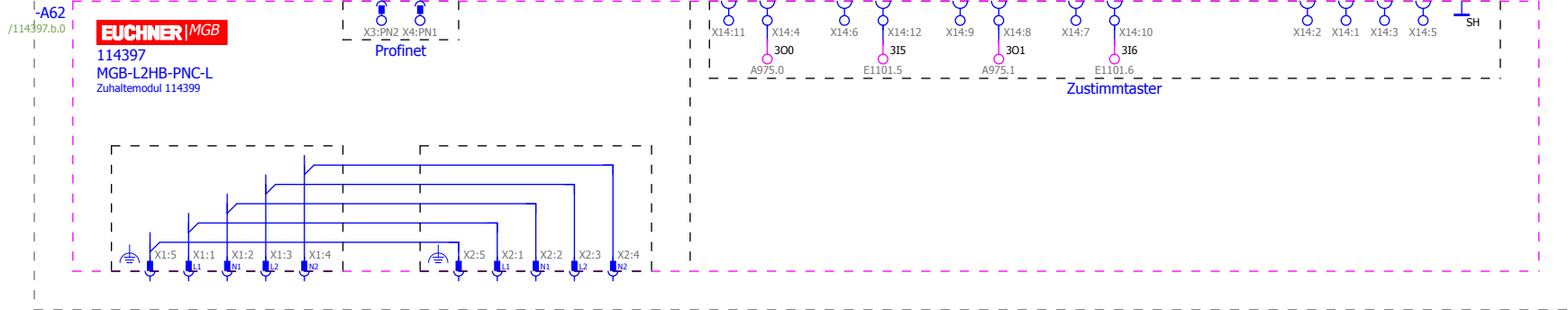
EUC\MGB\MGB_PNC_L_114412.ema

Variant A

Multi-line

V2.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-114412/114397.a



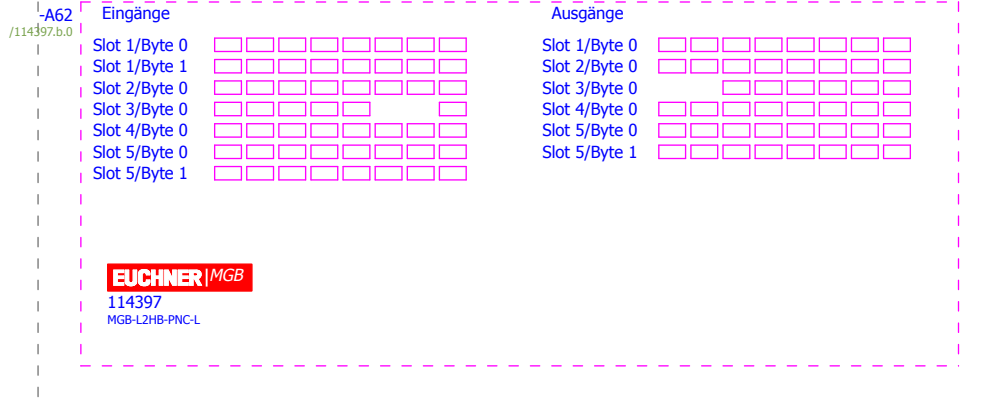
EUC\MGB\MGB_PNC_L_114412.ema

Variant B

Multi-line

V2.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-114412/114397.a



-A62

/114397.a.1
/114397.a.1

Eingänge

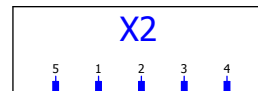
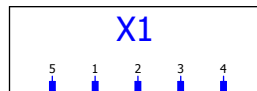
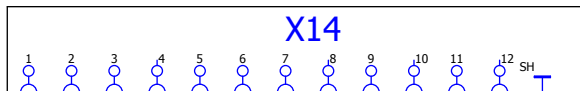
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1098.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1098.1 <input type="checkbox"/> S91 Taster E1098.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1098.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1098.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1098.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1098.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1098.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E1102.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1102.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1102.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1102.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2) E1102.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1102.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1102.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1102.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E1099.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1099.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1099.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1099.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1099.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1099.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1099.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1099.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1103.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1103.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster E1103.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1103.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1103.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1103.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1103.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1103.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0 E1100.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1100.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1100.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1100.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1100.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1100.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1100.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1100.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E1104.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1104.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1104.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1104.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1104.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1104.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1104.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1104.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Zustimmtastermod.	Slot 3 / Byte 0 E1101.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster in Stellung "Zustimmung" E1101.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1101.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1101.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1101.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1101.5 <input type="checkbox"/> Zummistaster Taste + E1101.6 <input type="checkbox"/> Zummistaster Taste - E1101.7 <input type="checkbox"/> Zummistaster Haltererkennung		

EUCHNER | MGB

114397
MGB-LZHB-PNC-L
Zuhaltmodul 114399

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A973.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A973.1 <input type="checkbox"/> LED; H91 A973.2 <input type="checkbox"/> n.c. A973.3 <input type="checkbox"/> n.c. A973.4 <input type="checkbox"/> n.c. A973.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A973.6 <input type="checkbox"/> n.c. A973.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A976.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A976.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A976.2 <input type="checkbox"/> n.c. A976.3 <input type="checkbox"/> n.c. A976.4 <input type="checkbox"/> n.c. A976.5 <input type="checkbox"/> n.c. A976.6 <input type="checkbox"/> n.c. A976.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A977.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A977.1 <input type="checkbox"/> n.c. A977.2 <input type="checkbox"/> n.c. A977.3 <input type="checkbox"/> n.c. A977.4 <input type="checkbox"/> n.c. A977.5 <input type="checkbox"/> n.c. A977.6 <input type="checkbox"/> n.c. A977.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0 A974.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A974.1 <input type="checkbox"/> n.c. A974.2 <input type="checkbox"/> n.c. A974.3 <input type="checkbox"/> n.c. A974.4 <input type="checkbox"/> n.c. A974.5 <input type="checkbox"/> n.c. A974.6 <input type="checkbox"/> n.c. A974.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A978.0 <input type="checkbox"/> n.c. A978.1 <input type="checkbox"/> n.c. A978.2 <input type="checkbox"/> n.c. A978.3 <input type="checkbox"/> n.c. A978.4 <input type="checkbox"/> n.c. A978.5 <input type="checkbox"/> n.c. A978.6 <input type="checkbox"/> n.c. A978.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Zustimmtastermod.	Slot 3 / Byte 0 A975.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste + A975.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste - A975.2 <input type="checkbox"/> n.c. A975.3 <input type="checkbox"/> n.c. A975.4 <input type="checkbox"/> n.c. A975.5 <input type="checkbox"/> n.c. A975.6 <input type="checkbox"/> n.c. A975.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNC_L_114412.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-114412/114397.c

