

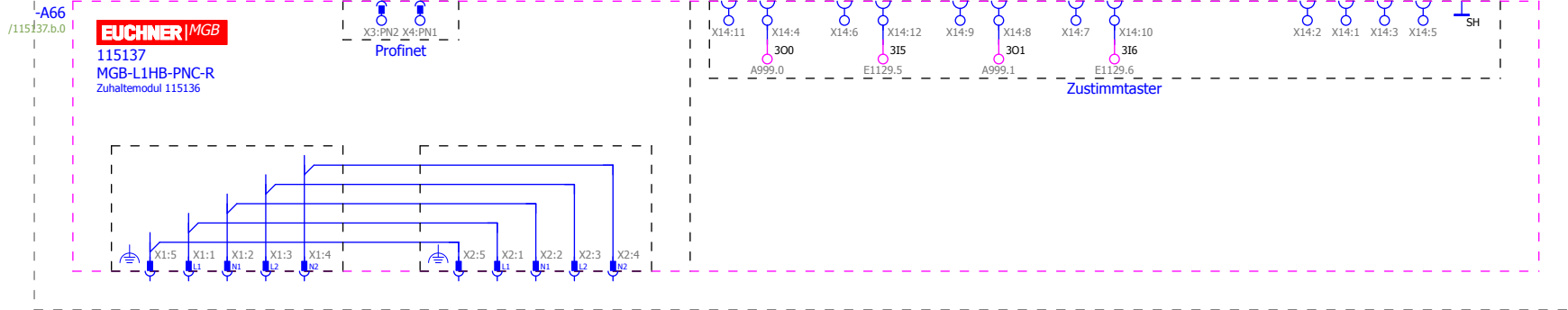
EUC\MGB\MGB_PNC_R_114412.ema

Variant A

Multi-line

V2.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-114412/115137.a



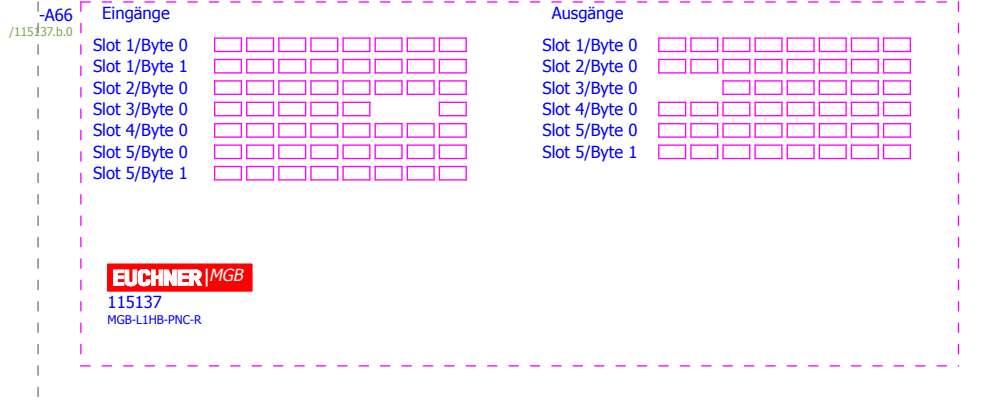
EUC\MGB\MGB_PNC_R_114412.ema

Variant B

Multi-line

V2.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-114412/115137.a



-A66

/115137.a.1
/115137.a.1

Eingänge

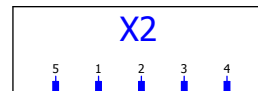
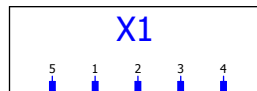
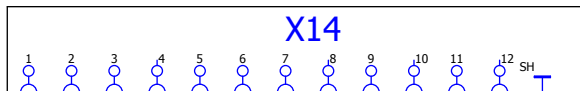
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1126.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1126.1 <input type="checkbox"/> S91 Taster E1126.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1126.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1126.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1126.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1126.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1126.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E1130.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1130.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1130.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1130.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2) E1130.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1130.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1130.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1130.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E1127.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1127.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1127.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1127.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1127.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1127.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1127.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1127.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1131.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1131.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster E1131.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1131.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1131.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1131.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1131.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1131.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0 E1128.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1128.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1128.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1128.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1128.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1128.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1128.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1128.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E1132.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1132.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1132.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1132.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1132.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1132.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1132.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1132.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Zustimmtastermod.	Slot 3 / Byte 0 E1129.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster in Stellung "Zustimmung" E1129.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1129.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1129.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1129.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1129.5 <input type="checkbox"/> Zummistaster Taste + E1129.6 <input type="checkbox"/> Zummistaster Taste - E1129.7 <input type="checkbox"/> Zummistaster Haltererkennung		

EUCHNER | MGB

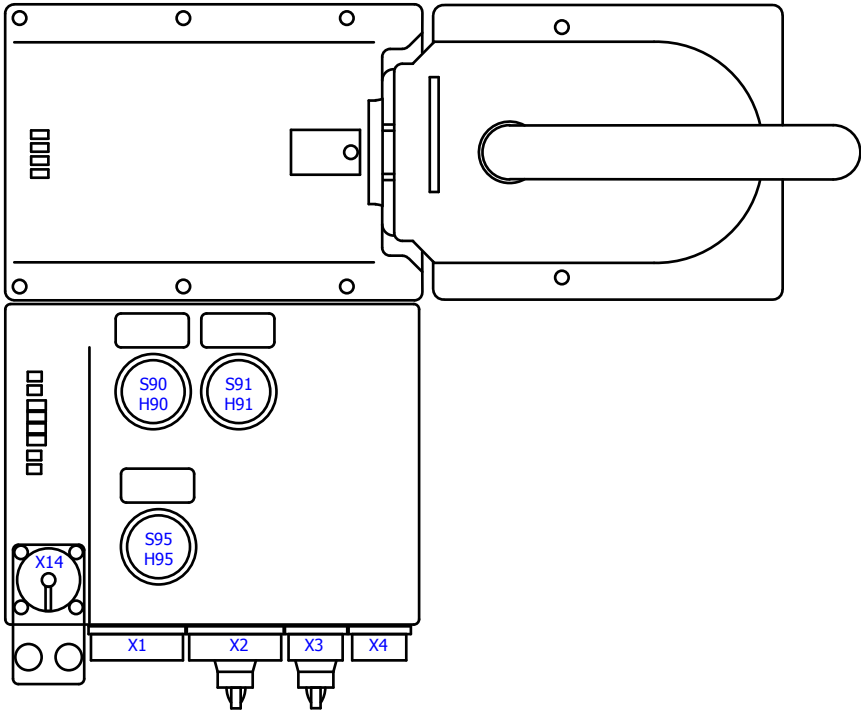
115137
MGB-L1HB-PNC-R
Zuhaltmodul 115136

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A997.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A997.1 <input type="checkbox"/> LED; H91 A997.2 <input type="checkbox"/> n.c. A997.3 <input type="checkbox"/> n.c. A997.4 <input type="checkbox"/> n.c. A997.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A997.6 <input type="checkbox"/> n.c. A997.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A1000.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1000.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1000.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1000.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1000.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1000.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1000.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1000.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A1001.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1001.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1001.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1001.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1001.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1001.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1001.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1001.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0 A998.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A998.1 <input type="checkbox"/> n.c. A998.2 <input type="checkbox"/> n.c. A998.3 <input type="checkbox"/> n.c. A998.4 <input type="checkbox"/> n.c. A998.5 <input type="checkbox"/> n.c. A998.6 <input type="checkbox"/> n.c. A998.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A1002.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1002.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1002.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1002.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1002.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1002.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1002.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1002.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Zustimmtastermod.	Slot 3 / Byte 0 A999.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste + A999.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste - A999.2 <input type="checkbox"/> n.c. A999.3 <input type="checkbox"/> n.c. A999.4 <input type="checkbox"/> n.c. A999.5 <input type="checkbox"/> n.c. A999.6 <input type="checkbox"/> n.c. A999.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNC_R_114412.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-114412/115137.c



			Datum	13.04.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	115137.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					