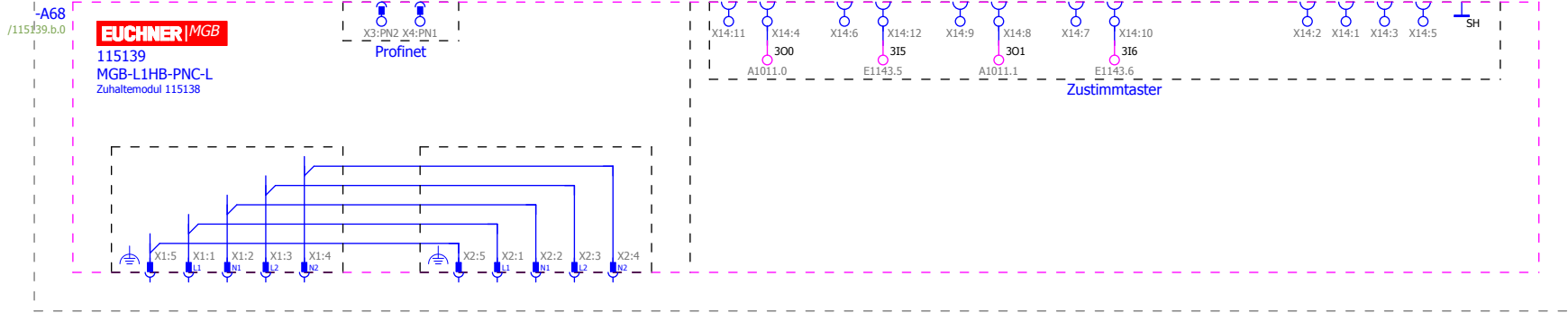
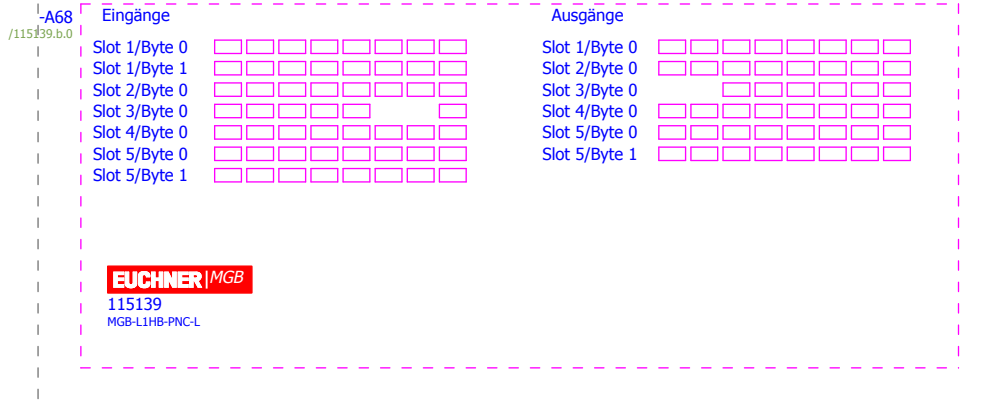


EUC\MGB\MGB_PNC_L_114412.ema
Variant A
Multi-line
V2.0
==Safety=



EUC\MGB\MGB_PNC_L_114412.ema
Variant B
Multi-line
V2.0
==Safety=



-A68

/115139.a.1

/115139.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E1140.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1140.1 <input type="checkbox"/> S91 Taster E1140.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1140.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1140.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1140.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1140.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1140.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E1144.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1144.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1144.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1144.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2) E1144.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1144.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1144.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1144.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
Auswertemodul	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E1141.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1141.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1141.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1141.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1141.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1141.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1141.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1141.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E1145.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1145.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster E1145.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1145.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1145.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1145.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1145.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1145.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Zustimmtastermod.	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E1142.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1142.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1142.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1142.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1142.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1142.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1142.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1142.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E1146.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1146.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1146.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1146.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1146.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1146.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1146.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1146.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E1143.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster in Stellung "Zustimmung" E1143.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1143.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1143.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1143.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1143.5 <input type="checkbox"/> Zummittaster Taste + E1143.6 <input type="checkbox"/> Zummittaster Taste - E1143.7 <input type="checkbox"/> Zummittaster Haltererkennung		



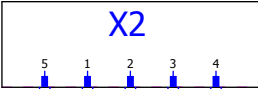
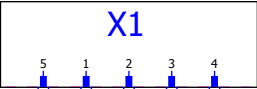
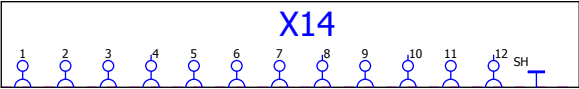
115139

MGB-L1HB-PNC-L

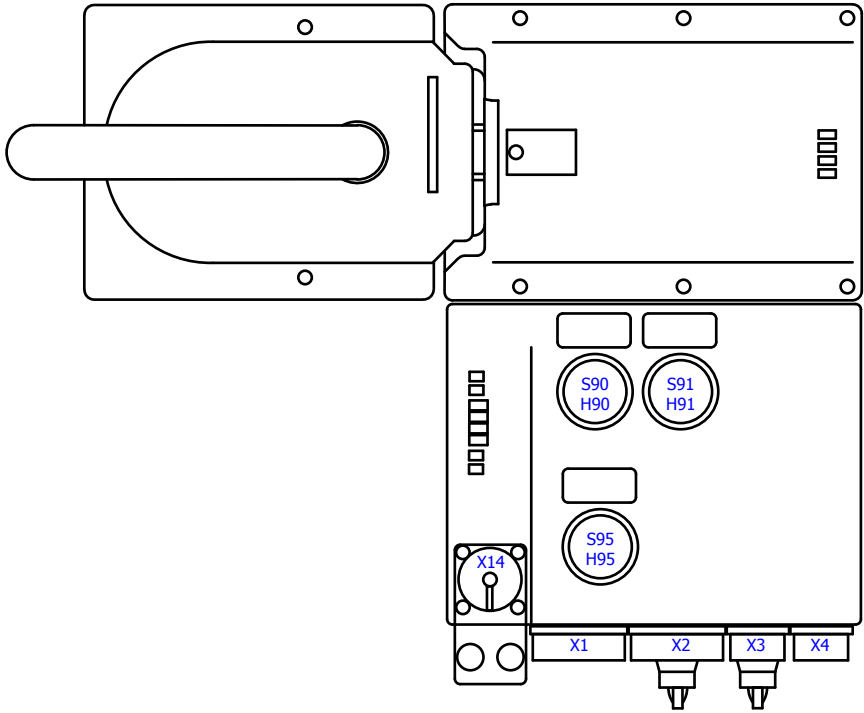
Zuhaltmodul 115138

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A1009.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A1009.1 <input type="checkbox"/> LED; H91 A1009.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1009.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1009.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1009.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A1009.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1009.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A1012.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1012.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1012.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1012.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1012.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1012.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1012.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1012.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A1010.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1010.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1010.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1010.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1010.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1010.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1010.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1010.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A1013.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1013.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1013.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1013.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1013.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1013.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1013.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1013.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Zustimmtastermod.	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A1011.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste + A1011.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste - A1011.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1011.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1011.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1011.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1011.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1011.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A1014.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1014.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1014.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1014.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1014.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1014.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1014.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1014.7 <input type="checkbox"/> n.c.



EUC\MGB\MGB_PNC_L_114412.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-114412/115139.c



			Datum	13.04.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	115139.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					