

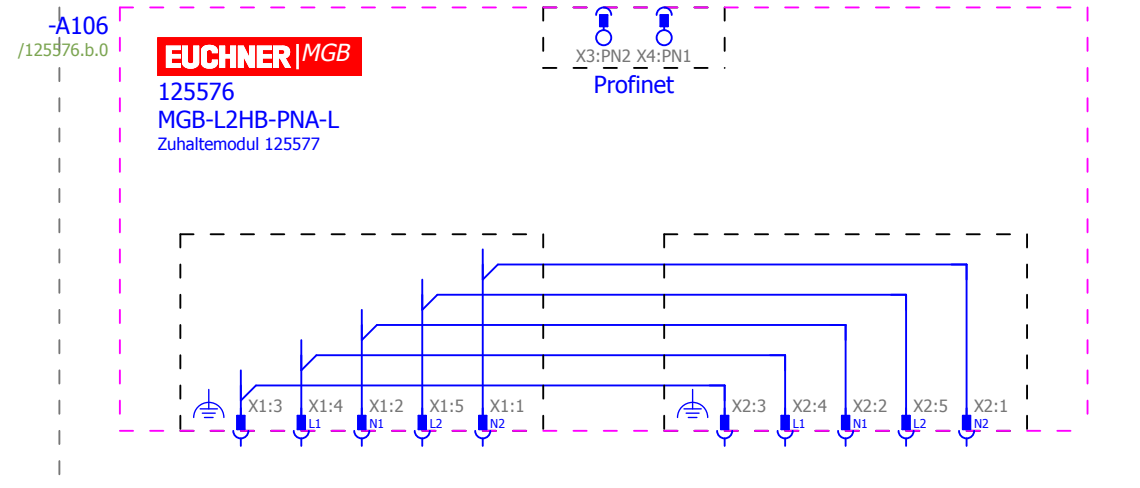
EUC\MGB\MGB_PNA_L_122865.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122865/125576.a



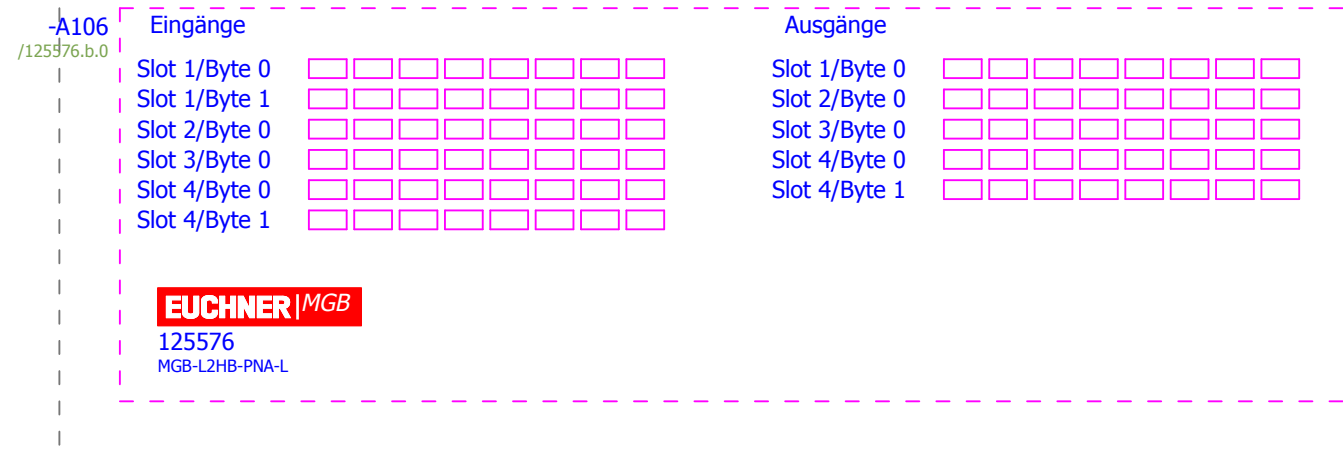
EUC\MGB\MGB_PNA_L_122865.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-122865/125576.a



			Datum	06.08.15	<div>EUCHNER</div>			Artikelnummer:	125576.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
		Bearb.	avara	++ MGB_PN								
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

-A106
/125576.a.1
/125576.a.1

Eingänge

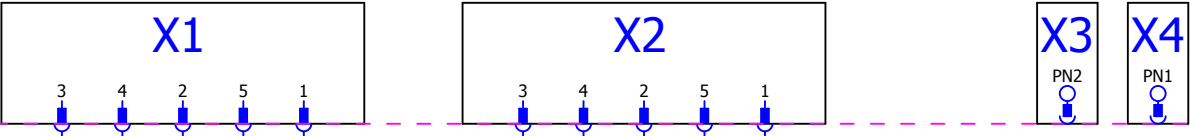
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 3 / Byte 0	
	E1677.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1680.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E1677.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1680.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E1677.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1680.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1677.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1680.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1677.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1680.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1677.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E1680.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1677.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1680.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1677.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1680.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 4 / Byte 0	
Auswertemodul	E1678.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E1681.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1678.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1681.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1678.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1681.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E1678.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1681.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E1678.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1681.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E1678.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1681.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1678.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1681.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1678.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1681.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 4 / Byte 1	
	E1679.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E1682.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E1679.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E1682.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E1679.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E1682.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1679.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1682.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1679.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1682.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1679.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1682.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1679.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)		E1682.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1679.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E1682.7	<input type="checkbox"/> n.c.

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 3 / Byte 0	
	A1490.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A1492.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A1490.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1492.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A1490.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1492.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1490.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1492.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1490.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1492.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1490.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A1492.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1490.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1492.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1490.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1492.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 4 / Byte 0	
Auswertemodul	A1491.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A1493.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A1491.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1493.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1491.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1493.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1491.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1493.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1491.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1493.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1491.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1493.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1491.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1493.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1491.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1493.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 4 / Byte 1	
	A1494.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A1494.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1494.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1494.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1494.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1494.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1494.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1494.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1494.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1494.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1494.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1494.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1494.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1494.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1494.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1494.7	<input type="checkbox"/> n.c.



125576
MGB-L2HB-PNA-L
Zuhaltmodul 125577



EUC\MGB\MGB_PNA_L_122865.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122865/125576.c

