

EUC\MGB\MGB_PNA_R_122865.ema

Variant A

Multi-line

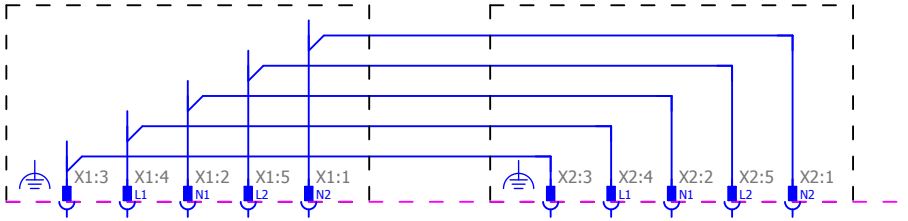
V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122865/125575.a

-A105
/125575.b.0

EUCHNER**MGB**
125575
MGB-L2B-PNA-R

X3:PN2 X4:PN1
Profinet



EUC\MGB\MGB_PNA_R_122865.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122865/125575.a

-A105
/125575.b.0

Eingänge

Slot 1/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 1/Byte 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 2/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 3/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 4/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 4/Byte 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ausgänge

Slot 1/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 2/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 3/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 4/Byte 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Slot 4/Byte 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EUCHNER**MGB**
125575
MGB-L2B-PNA-R

-A105
/125575.a.1
/125575.a.1

Eingänge

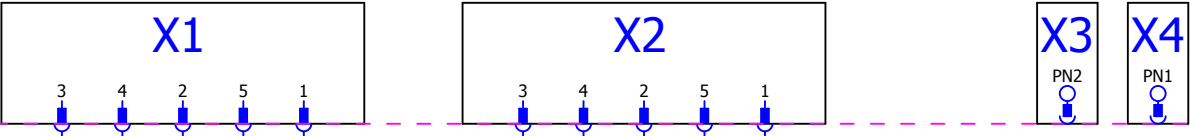
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 3 / Byte 0	
	E1671.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1674.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E1671.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1674.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E1671.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1674.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1671.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1674.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1671.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1674.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1671.5	<input type="checkbox"/> S95 Taster		E1674.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1671.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1674.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1671.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1674.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1			Slot 4 / Byte 0	
	E1672.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E1675.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1672.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1675.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1672.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1675.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E1672.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1675.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
Auswertemodul	E1672.4	<input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	E1675.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E1672.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1675.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1672.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1675.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1672.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1675.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0			Slot 4 / Byte 1	
	E1673.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E1676.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E1673.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E1676.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E1673.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E1676.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1673.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1676.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1673.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1676.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1673.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1676.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1673.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)		E1676.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1673.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E1676.7	<input type="checkbox"/> n.c.

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 3 / Byte 0	
	A1485.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A1487.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A1485.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1487.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A1485.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1487.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1485.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1487.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1485.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1487.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1485.5	<input type="checkbox"/> LED; H95		A1487.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1485.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1487.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1485.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1487.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 4 / Byte 0	
	A1486.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A1488.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A1486.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1488.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1486.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1488.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1486.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1488.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1486.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1488.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1486.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1488.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1486.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1488.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1486.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1488.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 1			Slot 4 / Byte 1	
	A1489.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A1489.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1489.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1489.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1489.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1489.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1489.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1489.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1489.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1489.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1489.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1489.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1489.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1489.6	<input type="checkbox"/> n.c.
A1489.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A1489.7	<input type="checkbox"/> n.c.		



125575
MGB-L2B-PNA-R



EUC\MGB\MGB_PNA_R_122865.ema

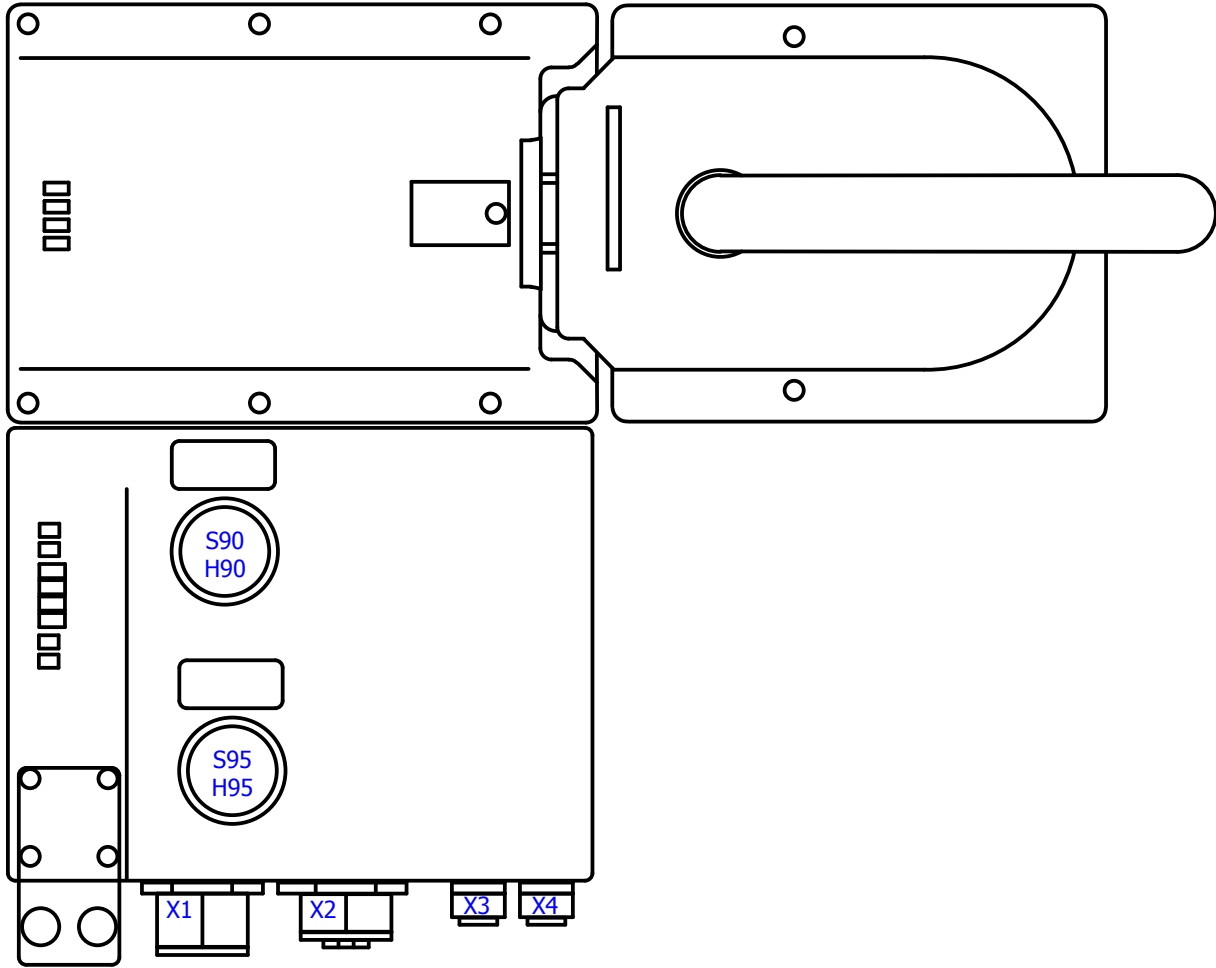
Variant B

Overview

V1.0

==Safety=

Safety_systems++MGB_PN+PNA-122865/125575.c



			Datum	06.08.15	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	125575.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara						++ MGB_PN	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					