

EUC\MGB\MGB_PNA_R_122008.ema

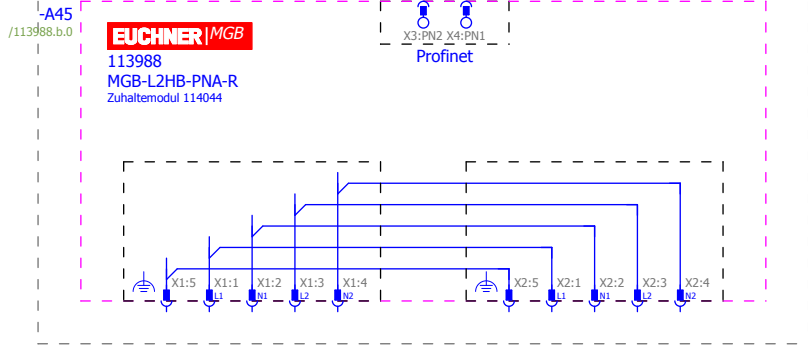
Variant A

Multi-line

V1.0

==Safety=

Safety_systems++MGB_PN+PNA-122008/113988.a



EUC\MGB\MGB_PNA_R_122008.ema

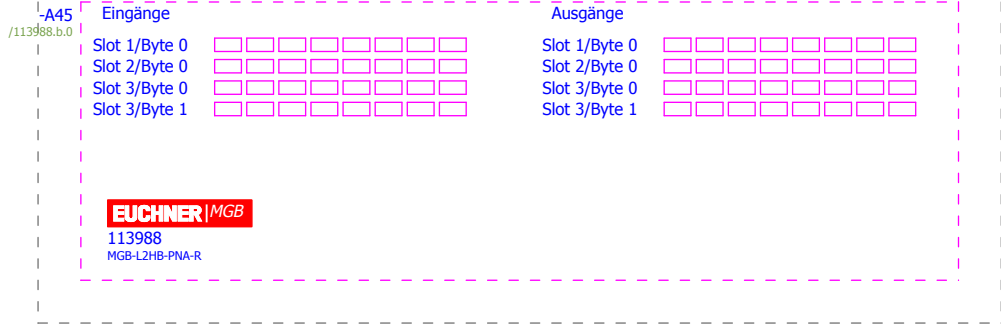
Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=

Safety_systems++MGB_PN+PNA-122008/113988.a



A45
/113988.a.1
/113988.a.1

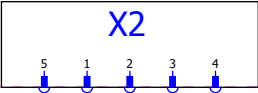
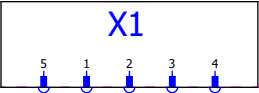
Eingänge

Auswertemodul	Slot 1 / Byte 0	
	E348.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E348.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E348.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E348.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E348.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E348.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E348.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
Diagnosemodul	E348.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	Slot 2 / Byte 0	
	E349.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E349.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E349.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E349.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E349.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E349.5	<input type="checkbox"/> n.c.
PROFIsafe	E349.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E349.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 3 / Byte 0	
	E350.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	E350.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E350.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E350.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E350.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E350.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E350.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E350.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 1	
	E351.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E351.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E351.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E351.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E351.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E351.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E351.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E351.7	<input type="checkbox"/> n.c.

Ausgänge

Auswertemodul	Slot 1 / Byte 0	
	A308.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein
	A308.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A308.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A308.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A308.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A308.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A308.6	<input type="checkbox"/> n.c.
Diagnosemodul	A308.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0	
	A309.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A309.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren
	A309.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A309.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A309.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A309.5	<input type="checkbox"/> n.c.
PROFIsafe	A309.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A309.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 4 / Byte 0	
	A310.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein
	A310.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A310.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A310.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A310.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A310.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A310.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A310.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 4 / Byte 1	
	A311.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A311.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A311.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A311.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A311.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A311.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A311.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A311.7	<input type="checkbox"/> n.c.

EUCHNER^{MGB}
113988
MGB-L2HB-PNA-R
Zuhaltemodul 114044



EUC\MGB\MGB_PNA_R_122008.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122008/113988.c

