

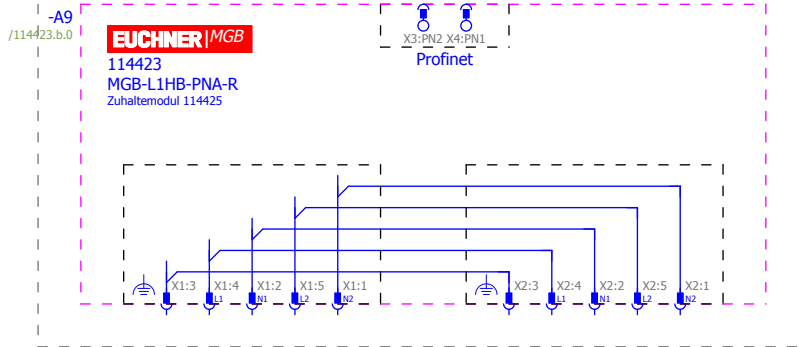
EUC\MGB\MGB_PNA_R_114431.ema

Variant A

Multi-line

V2.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-114431/114423.a



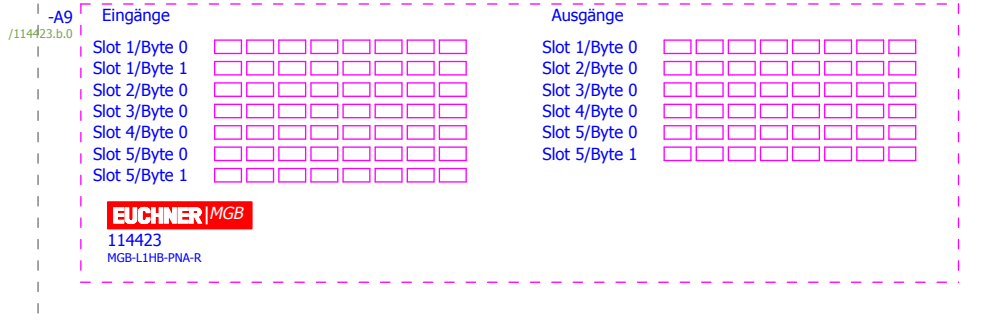
EUC\MGB\MGB_PNA_R_114431.ema

Variant B

Multi-line

V2.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-114431/114423.a



-A9
/114423.a.1
/114423.a.1

Eingänge

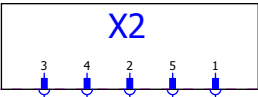
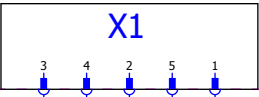
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E116.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E120.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E116.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E120.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E116.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E120.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E116.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E120.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E116.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E120.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E116.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster		E120.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E116.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E120.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E116.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E120.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E117.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E121.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E117.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E121.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E117.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E121.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E117.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E121.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E117.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E121.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E117.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E121.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E117.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E121.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E117.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E121.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E118.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E122.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E118.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E122.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E118.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E122.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E118.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E122.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E118.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E122.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E118.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E122.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E118.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E122.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E118.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E122.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E119.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E119.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E119.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E119.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E119.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E119.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E119.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E119.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A104.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A107.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A104.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A107.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A104.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A107.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A104.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A107.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A104.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A107.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A104.5 <input type="checkbox"/> LED; H95		A107.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A104.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A107.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A104.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A107.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A105.0 <input type="checkbox"/> n.c.		A108.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A105.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A108.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A105.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A108.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A105.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A108.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A105.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A108.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A105.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A108.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A105.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A108.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A105.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A108.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A106.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A109.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A106.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A109.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A106.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A109.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A106.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A109.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A106.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A109.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A106.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A109.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A106.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A109.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A106.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A109.7 <input type="checkbox"/> n.c.



114423
MGB-L1HB-PNA-R
Zuhaltmodul 114425



EUC\MGB\MGB_PNA_R_114431.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-114431/114423.c

