

EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema

Variant A

Multi-line

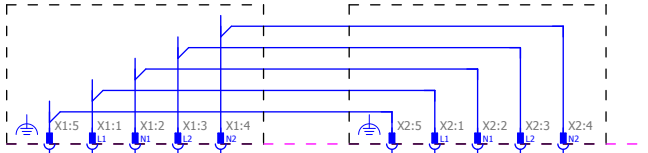
V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121848.a

-A65
/121848.b.0

EUCHNER | MGB
121848
MGB-L2B-PNA-R

X3:PN2 X4:PN1
Profinet



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNA-121918/121848.a

-A65
/121848.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 5/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 5/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 5/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 5/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
121848
MGB-L2B-PNA-R

A65

/121848.a.1

/121848.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E456.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E460.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E456.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E460.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E456.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E460.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E456.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E460.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E456.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E460.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E456.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster		E460.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E456.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E460.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E456.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E460.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
		PROFIsafe	
	Slot 1 / Byte 1		Slot 5 / Byte 0
	E457.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E461.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E457.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E461.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E457.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E461.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E457.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E461.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E457.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E461.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E457.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E461.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E457.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E461.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E457.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E461.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E458.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E462.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E458.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E462.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E458.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E462.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E458.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E462.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E458.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E462.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E458.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E462.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E458.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E462.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E458.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E462.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E459.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E459.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E459.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E459.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E459.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E459.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E459.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E459.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		



121848

MGB-L2B-PNA-R

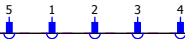
Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A408.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A411.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A408.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A411.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A408.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A411.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A408.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A411.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A408.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A411.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A408.5 <input type="checkbox"/> LED; H95		A411.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A408.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A411.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A408.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A411.7 <input type="checkbox"/> n.c.
		PROFIsafe	
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 0
	A409.0 <input type="checkbox"/> LED; H93		A412.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A409.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A412.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A409.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A412.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A409.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A412.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A409.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A412.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A409.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A412.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A409.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A412.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A409.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A412.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A410.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A413.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A410.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A413.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A410.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A413.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A410.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A413.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A410.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A413.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A410.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A413.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A410.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A413.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A410.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A413.7 <input type="checkbox"/> n.c.

X1



X2



X3



X4



EUC\MGB\MGB_PNA_R_121918.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety=

