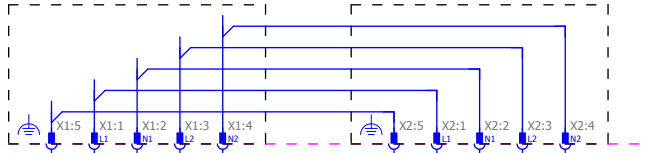


EUC\MGB\MGB_PNA_L_122004.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=

-A85
/113990.b.0

EUCHNER MGB
113990
MGB-L2B-PNA-L

X3:PN2 X4:PN1
Profinet



EUC\MGB\MGB_PNA_L_122004.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety=

-A85
/113990.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
113990
MGB-L2B-PNA-L

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	A892.0 <input type="text"/> n.c. A892.1 <input type="text"/> n.c. A892.2 <input type="text"/> LED; H92 A892.3 <input type="text"/> n.c. A892.4 <input type="text"/> LED; H94 A892.5 <input type="text"/> LED; H95 A892.6 <input type="text"/> n.c. A892.7 <input type="text"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A895.0 <input type="text"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A895.1 <input type="text"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A895.2 <input type="text"/> n.c. A895.3 <input type="text"/> n.c. A895.4 <input type="text"/> n.c. A895.5 <input type="text"/> n.c. A895.6 <input type="text"/> n.c. A895.7 <input type="text"/> n.c.
	Not-Halt-Schaltung	Slot 2 / Byte 0 A893.0 <input type="text"/> LED; H1 A893.1 <input type="text"/> n.c. A893.2 <input type="text"/> n.c. A893.3 <input type="text"/> n.c. A893.4 <input type="text"/> n.c. A893.5 <input type="text"/> n.c. A893.6 <input type="text"/> n.c. A893.7 <input type="text"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0 A896.0 <input type="text"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A896.1 <input type="text"/> n.c. A896.2 <input type="text"/> n.c. A896.3 <input type="text"/> n.c. A896.4 <input type="text"/> n.c. A896.5 <input type="text"/> n.c. A896.6 <input type="text"/> n.c. A896.7 <input type="text"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	A894.0 <input type="text"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A894.1 <input type="text"/> n.c. A894.2 <input type="text"/> n.c. A894.3 <input type="text"/> n.c. A894.4 <input type="text"/> n.c. A894.5 <input type="text"/> n.c. A894.6 <input type="text"/> n.c. A894.7 <input type="text"/> n.c.		Slot 5 / Byte 1 A897.0 <input type="text"/> n.c. A897.1 <input type="text"/> n.c. A897.2 <input type="text"/> n.c. A897.3 <input type="text"/> n.c. A897.4 <input type="text"/> n.c. A897.5 <input type="text"/> n.c. A897.6 <input type="text"/> n.c. A897.7 <input type="text"/> n.c.

113990
MGB-L2B-PNA-L



EUC\MGB\MGB_PNA_L_122004.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122004/113990.c

