

EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_123017\_C.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

Datenstruktur C

Erweiterte Funktion

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-123017/122337\_C.a

-A100  
/122337\_C.b.0

**EUCHNER** | **MGB**

122337\_C

MGB-L2HEB-PNC-L

Zuhaltemodul 123012

Datenstruktur C

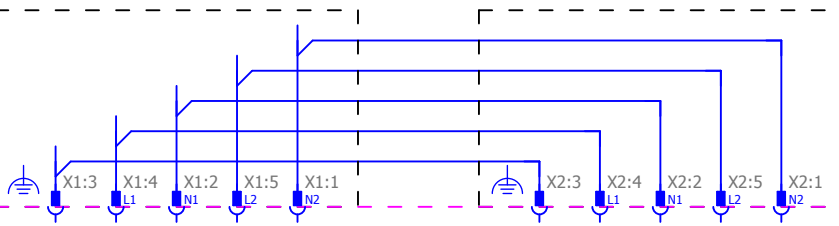
Erweiterte Funktion

X3:PN2 X4:PN1  
Profinet

X14:11 X14:4 X14:6 X14:12 X14:9 X14:8 X14:7 X14:10  
A1220.0 400 E1380.5 401

Zustimmtaster

X14:2 X14:1 X14:3 X14:5 SH



EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_123017\_C.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

Datenstruktur C

Erweiterte Funktion

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-123017/122337\_C.a

-A100  
/122337\_C.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 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"/>
Slot 6/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 6/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 6/Byte 2	<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 6/Byte 3	<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"/>
Slot 6/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 6/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**

122337\_C

MGB-L2HEB-PNC-L

Datenstruktur C

Erweiterte Funktion

-A100  
/122337\_C.a.1  
/122337\_C.a.1

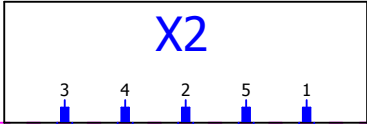
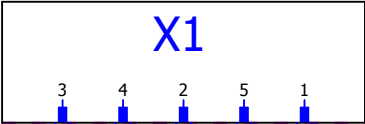
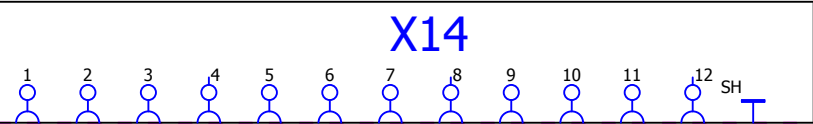
## Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Zustimmtastermod.	Slot 4 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 6 / Byte 0
	E1377.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E1380.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster in Stellung "Zustimmung"		E1383.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E1377.1 <input type="checkbox"/> S91 Taster		E1380.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E1383.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster
	E1377.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster		E1380.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E1383.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Not-Halt	E1377.3 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	E1380.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E1383.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E1377.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E1380.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E1383.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E1377.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E1380.5 <input type="checkbox"/> Zummstaster Taste S1		E1383.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E1377.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E1380.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E1383.6 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	E1377.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E1380.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E1383.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 0		Slot 6 / Byte 1
	E1378.0 <input type="checkbox"/> S94 Taster		E1381.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe		E1384.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E1378.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E1381.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)		E1384.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E1378.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E1381.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)		E1384.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E1378.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E1381.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2)		E1384.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E1378.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E1381.4 <input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6)		E1384.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E1378.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E1381.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E1384.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E1378.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E1381.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E1384.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E1378.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E1381.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)		E1384.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1		Slot 6 / Byte 2
	E1379.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E1382.0 <input type="checkbox"/> Meldung Fehler T		E1385.0 <input type="checkbox"/> NHQ (Not-Halt quittieren)
	E1379.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E1382.1 <input type="checkbox"/> Meldung Fehler R		E1385.1 <input type="checkbox"/> SKQ (T UND R quittieren)
	E1379.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E1382.2 <input type="checkbox"/> Meldung Fehler Z		E1385.2 <input type="checkbox"/> ÜKQ (T UND R UND Z quittieren)
	E1379.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E1382.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E1385.3 <input type="checkbox"/> ZSQ (Zustimmtaster quittieren)
	E1379.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E1382.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E1385.4 <input type="checkbox"/> ZSIN (Zustimmtaster IN)
	E1379.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E1382.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E1385.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E1379.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		E1382.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E1385.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E1379.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E1382.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E1385.7 <input type="checkbox"/> PSÜK
					Slot 6 / Byte 3
					E1386.0 <input type="checkbox"/> n.c.
					E1386.1 <input type="checkbox"/> n.c.
					E1386.2 <input type="checkbox"/> n.c.
					E1386.3 <input type="checkbox"/> n.c.
					E1386.4 <input type="checkbox"/> n.c.
					E1386.5 <input type="checkbox"/> n.c.
					E1386.6 <input type="checkbox"/> n.c.
					E1386.7 <input type="checkbox"/> n.c.

**EUCHNER**<sup>MGB</sup>

122337\_C  
MGB-L2HEB-PNC-L  
Zuhaltmodul 123012

Datenstruktur C  
Erweiterte Funktion



## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Zustimmtastermod.	Slot 4 / Byte 0
	A1217.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A1220.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste S1
	A1217.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A1220.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für P1
	A1217.2 <input type="checkbox"/> LED; H92		A1220.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	A1217.3 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	A1220.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1217.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A1220.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1217.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A1220.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1217.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A1220.6 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	A1217.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A1220.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 0
	A1218.0 <input type="checkbox"/> n.c.		A1221.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A1218.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A1221.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A1218.2 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	A1221.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1218.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A1221.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1218.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A1221.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1218.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A1221.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1218.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A1221.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1218.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A1221.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A1219.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A1222.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1219.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A1222.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1219.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A1222.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1219.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A1222.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1219.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A1222.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1219.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A1222.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1219.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A1222.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1219.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A1222.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 6 / Byte 0
			A1223.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
			A1223.1 <input type="checkbox"/> NE (Notentriegeln)
			A1223.2 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1223.3 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1223.4 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1223.5 <input type="checkbox"/> ANH
			A1223.6 <input type="checkbox"/> ENR
			A1223.7 <input type="checkbox"/> ETR
			Slot 6 / Byte 1
			A1224.0 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1224.1 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1224.2 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1224.3 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1224.4 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1224.5 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1224.6 <input type="checkbox"/> n.c.
			A1224.7 <input type="checkbox"/> n.c.

EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_123017\_C.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
Datenstruktur C  
Erweiterte Funktion  
==Safety=

