

EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_123017\_C.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
Datenstruktur C  
Erweiterte Funktion  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-123017/123012\_C.a

-A104  
/123012\_C.b.0

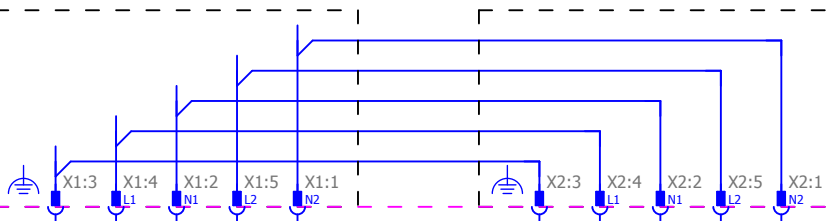
**EUCHNER** | **MGB**

123012\_C  
MGB-L2B-PNC-R  
TUERBOX-KOMPLETTMODUL

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  
A1250.0 400 E1416.5 415 A1250.1 401  
Zustimmtaster



EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_123017\_C.ema  
Variant B  
Multi-line  
V1.0  
Datenstruktur C  
Erweiterte Funktion  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-123017/123012\_C.a

-A104  
/123012\_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**

123012\_C  
MGB-L2B-PNC-R

Datenstruktur C  
Erweiterte Funktion

-A104  
123012\_C.a.1  
123012\_C.a.1

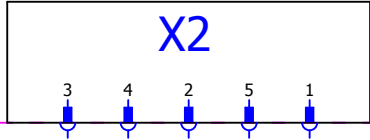
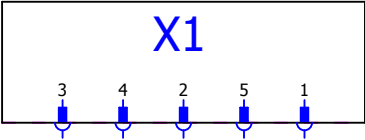
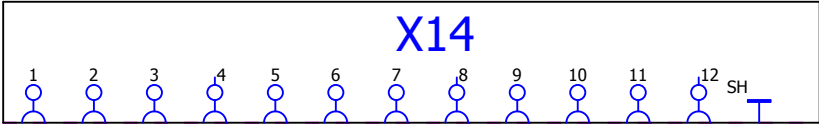
## Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0			Zustimmtastermod.	Slot 4 / Byte 0			PROFIsafe	Slot 6 / Byte 0		
	E1413.0	<input type="checkbox"/>	S90 Taster		E1416.0	<input type="checkbox"/>	Zustimmtaster in Stellung "Zustimmung"		E1419.0	<input type="checkbox"/>	Not-Halt
	E1413.1	<input type="checkbox"/>	S91 Taster		E1416.1	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1419.1	<input type="checkbox"/>	Zustimmtaster
	E1413.2	<input type="checkbox"/>	S92 Taster		E1416.2	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1419.2	<input type="checkbox"/>	T (Türstellung)
	E1413.3	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1416.3	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1419.3	<input type="checkbox"/>	R (Riegelstellung)
	E1413.4	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1416.4	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1419.4	<input type="checkbox"/>	Z (Zuhaltung)
	E1413.5	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1416.5	<input type="checkbox"/>	Zummtistaster Taste S1		E1419.5	<input type="checkbox"/>	n.c.
Not-Halt	E1413.6	<input type="checkbox"/>	n.c.	Diagnosemodul	E1416.6	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1419.6	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	E1413.7	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1416.7	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1419.7	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	Slot 2 / Byte 0				Slot 5 / Byte 0			Slot 6 / Byte 1			
	E1414.0	<input type="checkbox"/>	S94 Taster		E1417.0	<input type="checkbox"/>	Meldung liegt an. Profisafe	E1420.0	<input type="checkbox"/>	SK (T UND R)	
	E1414.1	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1417.1	<input type="checkbox"/>	Meldung 274(4)	E1420.1	<input type="checkbox"/>	ÜK (T UND R UND Z)	
	E1414.2	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1417.2	<input type="checkbox"/>	Meldung 272(1) oder 273(1)	E1420.2	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	E1414.3	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1417.3	<input type="checkbox"/>	Meldung 272(2) oder 273(2)	E1420.3	<input type="checkbox"/>	n.c.	
Auswertemodul	E1414.4	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1417.4	<input type="checkbox"/>	Meldung 272(6) oder 273(6)	E1420.4	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	E1414.5	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1417.5	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1420.5	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	E1414.6	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1417.6	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1420.6	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	E1414.7	<input type="checkbox"/>	n.c.		E1417.7	<input type="checkbox"/>	Meldung 274(1)	E1420.7	<input type="checkbox"/>	n.c.	
	Slot 3 / Byte 0				Slot 5 / Byte 1			Slot 6 / Byte 2			
	E1415.0	<input type="checkbox"/>	T (Türstellung)		E1418.0	<input type="checkbox"/>	Meldung Fehler T	E1421.0	<input type="checkbox"/>	NHQ (Not-Halt quittieren)	
	E1415.1	<input type="checkbox"/>	R (Riegelstellung)		E1418.1	<input type="checkbox"/>	Meldung Fehler R	E1421.1	<input type="checkbox"/>	SKQ (T UND R quittieren)	
	E1415.2	<input type="checkbox"/>	Z (Zuhaltung)	E1418.2	<input type="checkbox"/>	Meldung Fehler Z	E1421.2	<input type="checkbox"/>	ÜKQ (T UND R UND Z quittieren)		
	E1415.3	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1418.3	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1421.3	<input type="checkbox"/>	ZSQ (Zustimmtaster quittieren)		
	E1415.4	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1418.4	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1421.4	<input type="checkbox"/>	ZSIN (Zustimmtaster IN)		
	E1415.5	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1418.5	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1421.5	<input type="checkbox"/>	n.c.		
	E1415.6	<input type="checkbox"/>	SK (T UND R)	E1418.6	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1421.6	<input type="checkbox"/>	n.c.		
	E1415.7	<input type="checkbox"/>	ÜK (T UND R UND Z)	E1418.7	<input type="checkbox"/>	n.c.	E1421.7	<input type="checkbox"/>	PSÜK		
							Slot 6 / Byte 3				
						E1422.0	<input type="checkbox"/>	n.c.			
						E1422.1	<input type="checkbox"/>	n.c.			
						E1422.2	<input type="checkbox"/>	n.c.			
						E1422.3	<input type="checkbox"/>	n.c.			
						E1422.4	<input type="checkbox"/>	n.c.			
						E1422.5	<input type="checkbox"/>	n.c.			
						E1422.6	<input type="checkbox"/>	n.c.			
						E1422.7	<input type="checkbox"/>	n.c.			

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

123012\_C  
MGB-L2B-PNC-R  
TUERBOX-KOMPLETTMODUL

Datenstruktur C  
Erweiterte Funktion



## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Zustimmtastermod.	Slot 4 / Byte 0	
	A1247.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A1250.0	<input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste S1
	A1247.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1250.1	<input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für P1
	A1247.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A1250.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1247.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1250.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1247.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1250.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1247.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1250.5	<input type="checkbox"/> n.c.
A1247.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1250.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1247.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A1250.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 5 / Byte 0	
	A1248.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A1251.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A1248.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1251.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A1248.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1251.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1248.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1251.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1248.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1251.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1248.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1251.5	<input type="checkbox"/> n.c.
A1248.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1251.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1248.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A1251.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		PROFI-safe	Slot 5 / Byte 1	
	A1249.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A1252.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1249.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A1252.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1249.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A1252.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1249.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1252.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1249.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1252.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1249.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1252.5	<input type="checkbox"/> n.c.
A1249.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1252.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
A1249.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A1252.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
				Slot 6 / Byte 0	
				A1253.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
				A1253.1	<input type="checkbox"/> NE (Notentriegeln)
				A1253.2	<input type="checkbox"/> n.c.
				A1253.3	<input type="checkbox"/> n.c.
				A1253.4	<input type="checkbox"/> n.c.
				A1253.5	<input type="checkbox"/> ANH
				A1253.6	<input type="checkbox"/> ENR
				A1253.7	<input type="checkbox"/> ETR
				Slot 6 / Byte 1	
				A1254.0	<input type="checkbox"/> n.c.
				A1254.1	<input type="checkbox"/> n.c.
				A1254.2	<input type="checkbox"/> n.c.
				A1254.3	<input type="checkbox"/> n.c.
		A1254.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
		A1254.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
		A1254.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
		A1254.7	<input type="checkbox"/> n.c.		

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

