

EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_123017\_B.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

Datenstruktur B

Erweiterte Funktion

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-123017/122336\_B.a

-A105  
/122336\_B.b.0

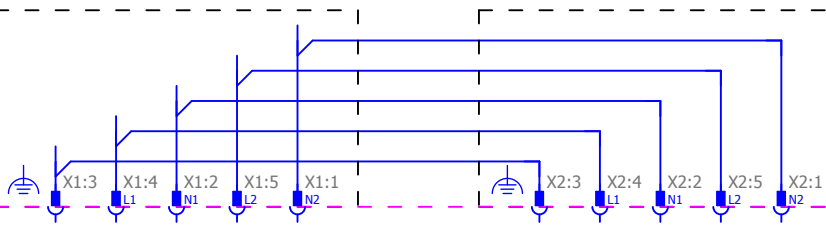


122336\_B  
MGB-L2HEB-PNC-R  
Zuhaltmodul 123011

Datenstruktur B  
Erweiterte Funktion

X3:PN2 X4:PN1  
Profinet

X14:11 X14:4 X14:6 X14:12 X14:9 X14:8 X14:7 X14:10  
A1258.0 400 E1427.5 415 A1258.1 401 E1427.6 416  
Zustimmtaster



EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_123017\_B.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

Datenstruktur B

Erweiterte Funktion

==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-123017/122336\_B.a

-A105  
/122336\_B.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 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"/>



122336\_B  
MGB-L2HEB-PNC-R

Datenstruktur B  
Erweiterte Funktion

-A105  
/122336\_B.a.1  
/122336\_B.a.1

## Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Zustimmtastermodul	Slot 4 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 6 / Byte 0	
	E1423.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1427.0	<input type="checkbox"/> Zustimmtaster in Stellung "Zustimmung"		E1429.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E1423.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E1427.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1429.1	<input type="checkbox"/> Zustimmtaster
	E1423.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E1427.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1429.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E1423.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1427.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1429.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E1423.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1427.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1429.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E1423.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1427.5	<input type="checkbox"/> Zummstaster Taste +		E1429.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1423.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1427.6	<input type="checkbox"/> Zummstaster Taste -		E1429.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1423.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1427.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1429.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1			Diagnosemodul	Slot 5 / Byte 0		Slot 6 / Byte 1	
E1424.0	<input type="checkbox"/> n.c.	E1428.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe		E1430.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
E1424.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E1428.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)		E1430.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		
E1424.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E1428.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)		E1430.2	<input type="checkbox"/> n.c.		
E1424.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E1428.3	<input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2)		E1430.3	<input type="checkbox"/> n.c.		
E1424.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E1428.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1430.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
E1424.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E1428.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1430.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
E1424.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E1428.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1430.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
E1424.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E1428.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)		E1430.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0						Slot 6 / Byte 2	
	E1425.0	<input type="checkbox"/> S94 Taster					E1431.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1425.1	<input type="checkbox"/> n.c.					E1431.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1425.2	<input type="checkbox"/> n.c.					E1431.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1425.3	<input type="checkbox"/> n.c.					E1431.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1425.4	<input type="checkbox"/> n.c.					E1431.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1425.5	<input type="checkbox"/> n.c.					E1431.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1425.6	<input type="checkbox"/> n.c.					E1431.6	<input type="checkbox"/> n.c.
E1425.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E1431.7	<input type="checkbox"/> n.c.					
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0						Slot 6 / Byte 3	
	E1426.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)					E1432.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1426.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)					E1432.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1426.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)					E1432.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1426.3	<input type="checkbox"/> n.c.					E1432.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1426.4	<input type="checkbox"/> n.c.					E1432.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1426.5	<input type="checkbox"/> n.c.					E1432.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1426.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)					E1432.6	<input type="checkbox"/> n.c.
E1426.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	E1432.7	<input type="checkbox"/> n.c.					

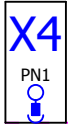
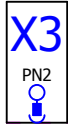
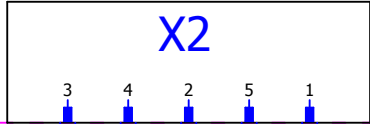
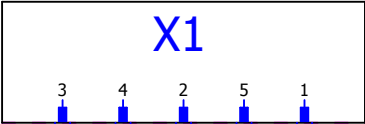
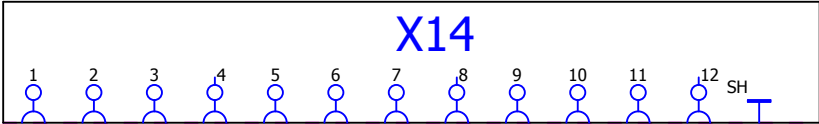
## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Zustimmtastermod.	Slot 4 / Byte 0	
	A1255.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A1258.0	<input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste +
	A1255.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A1258.1	<input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste -
	A1255.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A1258.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1255.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A1258.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1255.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A1258.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1255.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A1258.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1255.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A1258.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A1255.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A1258.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Diagnosemodul	Slot 5 / Byte 0			
A1259.0		<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren			
A1259.1		<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren			
A1259.2		<input type="checkbox"/> n.c.			
A1259.3		<input type="checkbox"/> n.c.			
A1259.4		<input type="checkbox"/> n.c.			
A1259.5		<input type="checkbox"/> n.c.			
A1259.6		<input type="checkbox"/> n.c.			
A1259.7		<input type="checkbox"/> n.c.			
Not-Halt		Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 6 / Byte 0
	A1256.0	<input type="checkbox"/> LED; H94	A1260.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A1256.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A1260.1		<input type="checkbox"/> n.c.
	A1256.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A1260.2		<input type="checkbox"/> n.c.
	A1256.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A1260.3		<input type="checkbox"/> n.c.
	A1256.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A1260.4		<input type="checkbox"/> n.c.
	A1256.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A1260.5		<input type="checkbox"/> n.c.
	A1256.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A1260.6		<input type="checkbox"/> n.c.
	A1256.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A1260.7		<input type="checkbox"/> n.c.
	Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0			Slot 6 / Byte 1
A1257.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein	A1261.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
A1257.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A1261.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
A1257.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A1261.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
A1257.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A1261.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
A1257.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A1261.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
A1257.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A1261.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
A1257.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A1261.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
A1257.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A1261.7	<input type="checkbox"/> n.c.	

**EUCHNER** MGB

122336\_B  
MGB-L2HEB-PNC-R  
Zuhaltmodul 123011

Datenstruktur B  
Erweiterte Funktion



EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_123017\_B.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
Datenstruktur B  
Erweiterte Funktion  
==Safety=Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-123017/122336\_B.c

