



-A87  
/122733.a.1  
/122733.a.1

## Eingänge

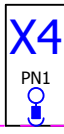
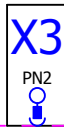
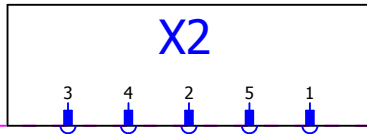
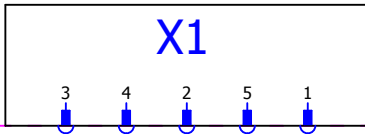
Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	E1022.0	<input type="checkbox"/> S90 Taster		E1026.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E1022.1	<input type="checkbox"/> S91 Taster		E1026.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E1022.2	<input type="checkbox"/> S92 Taster		E1026.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E1022.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1026.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1022.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1026.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1022.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1026.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1022.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1026.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1022.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1026.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
Not-Halt	E1023.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E1027.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E1023.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1027.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1023.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1027.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E1023.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1027.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E1023.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1027.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E1023.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1027.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1023.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1027.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1023.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1027.7	<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0			Slot 5 / Byte 1	
	E1024.0	<input type="checkbox"/> S94 Not-Halt-Schaltung		E1028.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E1024.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E1028.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E1024.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E1028.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1024.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E1028.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1024.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E1028.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1024.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E1028.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1024.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E1028.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E1024.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E1028.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0				
	E1025.0	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)			
	E1025.1	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)			
	E1025.2	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)			
	E1025.3	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1025.4	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1025.5	<input type="checkbox"/> n.c.			
	E1025.6	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)			
	E1025.7	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)			



122733  
MGB-L1B-PNA-R  
TUERBOX-KOMPLETTMODUL

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0		Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0	
	A904.0	<input type="checkbox"/> LED; H90		A907.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A904.1	<input type="checkbox"/> LED; H91		A907.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A904.2	<input type="checkbox"/> LED; H92		A907.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A904.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A907.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A904.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A907.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A904.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A907.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A904.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A907.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A904.7	<input type="checkbox"/> n.c.		A907.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Not-Halt	Slot 2 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
A905.0		<input type="checkbox"/> LED; H94	A908.0		<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
A905.1		<input type="checkbox"/> n.c.	A908.1		<input type="checkbox"/> n.c.
A905.2		<input type="checkbox"/> n.c.	A908.2		<input type="checkbox"/> n.c.
A905.3		<input type="checkbox"/> n.c.	A908.3		<input type="checkbox"/> n.c.
A905.4		<input type="checkbox"/> n.c.	A908.4		<input type="checkbox"/> n.c.
A905.5		<input type="checkbox"/> n.c.	A908.5		<input type="checkbox"/> n.c.
A905.6		<input type="checkbox"/> n.c.	A908.6		<input type="checkbox"/> n.c.
A905.7		<input type="checkbox"/> n.c.	A908.7		<input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul		Slot 3 / Byte 0			
	A906.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein	A909.0	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A906.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A909.1	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A906.2	<input type="checkbox"/> n.c.	A909.2	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A906.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A909.3	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A906.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A909.4	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A906.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A909.5	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A906.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A909.6	<input type="checkbox"/> n.c.	
	A906.7	<input type="checkbox"/> n.c.	A909.7	<input type="checkbox"/> n.c.	



EUC\MGB\MGB\_PNA\_R\_123067.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety=

