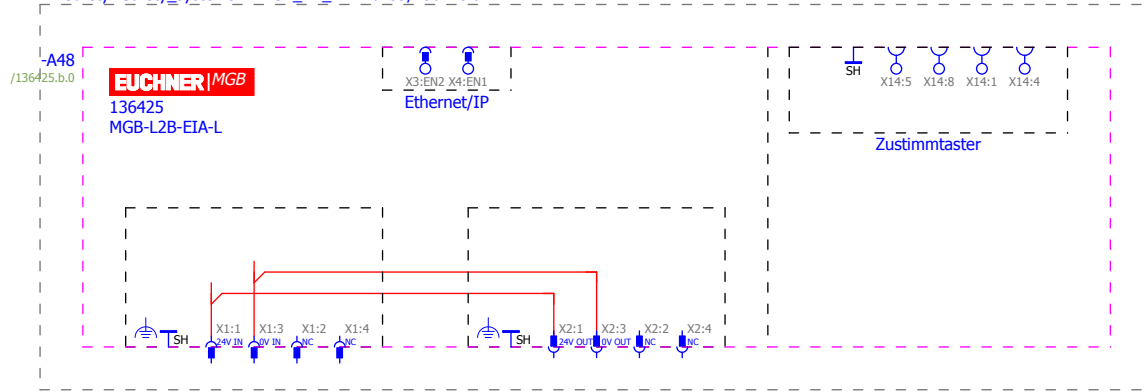
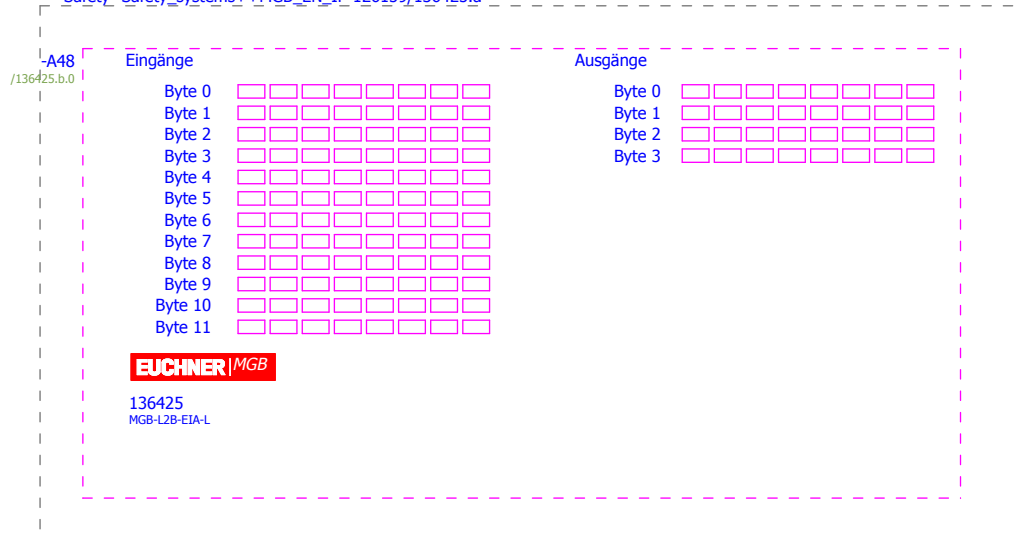


EUC\MGB\MGB\_EN\_IP\_L\_126159.ema  
Variant A  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=Safety\_systems++MGB\_EN\_IP-126159/136425.a



EUC\MGB\MGB\_EN\_IP\_L\_126159.ema  
Variant B  
Multi-line  
V1.0  
==Safety=Safety\_systems++MGB\_EN\_IP-126159/136425.a



A48  
/136425.a.1  
/136425.a.1

## Eingänge

Connection Header	Byte 0	Byte 4	Byte 8
	E2655.0 <input type="checkbox"/> RunMode	E2659.0 <input type="checkbox"/> FI.ES (Not-Halt)	E2663.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2655.1 <input type="checkbox"/> ConnectionFaulted	E2659.1 <input type="checkbox"/> FI.EN (Zustimmaster)	E2663.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2655.2 <input type="checkbox"/> DiagnosticActive	E2659.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2663.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2655.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2659.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2663.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2655.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2659.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2663.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2655.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2659.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2663.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2655.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2659.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2663.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2655.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2659.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2663.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 1	Byte 9	Byte 10
	E2656.0 <input type="checkbox"/> DSC00	E2660.0 <input type="checkbox"/> FI.D (Türstellung)	E2664.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2656.1 <input type="checkbox"/> DSC01	E2660.1 <input type="checkbox"/> FI.B (Riegelstellung)	E2664.1 <input type="checkbox"/> D.PF (Diagnostic Plausibilitätsfehler)

Diagnostic Sequence Count (8 Bit Wert)

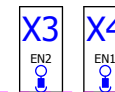
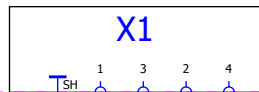
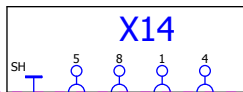
Byte 2	Byte 6	Byte 11
E2657.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2661.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster	E2665.0 <input type="checkbox"/> FC0
E2657.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2661.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2665.1 <input type="checkbox"/> FC1
E2657.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2661.2 <input type="checkbox"/> S91 Taster	E2665.2 <input type="checkbox"/> FC2
E2657.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2661.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2665.3 <input type="checkbox"/> FC3
E2657.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2661.4 <input type="checkbox"/> S92 Taster	E2665.4 <input type="checkbox"/> FC4
E2657.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2661.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2665.5 <input type="checkbox"/> FC5
E2657.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2661.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2665.6 <input type="checkbox"/> FC6
E2657.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2661.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2665.7 <input type="checkbox"/> FC7
Byte 3	Byte 7	Byte 11
E2658.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2662.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2666.0 <input type="checkbox"/> FC8
E2658.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2662.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2666.1 <input type="checkbox"/> FC9
E2658.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2662.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2666.2 <input type="checkbox"/> FC10
E2658.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2662.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2666.3 <input type="checkbox"/> FC11
E2658.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2662.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2666.4 <input type="checkbox"/> FC12
E2658.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2662.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2666.5 <input type="checkbox"/> FC13
E2658.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2662.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2666.6 <input type="checkbox"/> FC14
E2658.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2662.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2666.7 <input type="checkbox"/> FC15

Fault Code (16 Bit Wert)

## Ausgänge

Failsafe output 0	Byte 0
	A2066.0 <input type="checkbox"/> FO.L (Zuhaltung)
	A2066.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2066.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2066.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2066.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2066.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2066.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2066.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Output 0	Byte 1
	A2067.0 <input type="checkbox"/> LED; H90
	A2067.1 <input type="checkbox"/> LED; H91
	A2067.2 <input type="checkbox"/> LED; H92
	A2067.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2067.4 <input type="checkbox"/> LED; H94
	A2067.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2067.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2067.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Output 1	Byte 2
	A2068.0 <input type="checkbox"/> LED; H1
	A2068.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2068.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2068.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2068.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2068.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2068.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2068.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Control and ACK	Byte 3
	A2069.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2069.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2069.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2069.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2069.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2069.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2069.6 <input type="checkbox"/> Q.G (Quittieren Busfehler)
	A2069.7 <input type="checkbox"/> Q.PF (Quittieren Plausibilitätsfehler)

**EUCHNER** | MGB  
136425  
MGB-L2B-EIA-L



EUC\MGB\MGB\_EN\_IP\_L\_126159.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_EN\_IP-126159/136425.c

