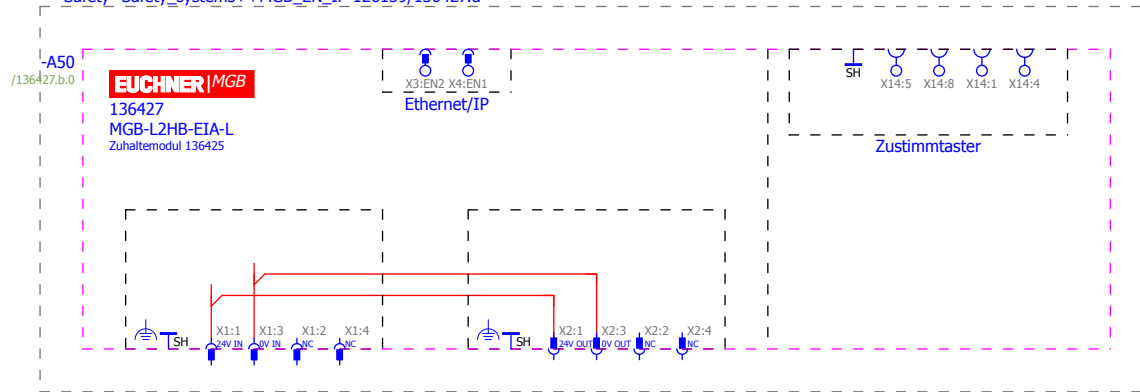
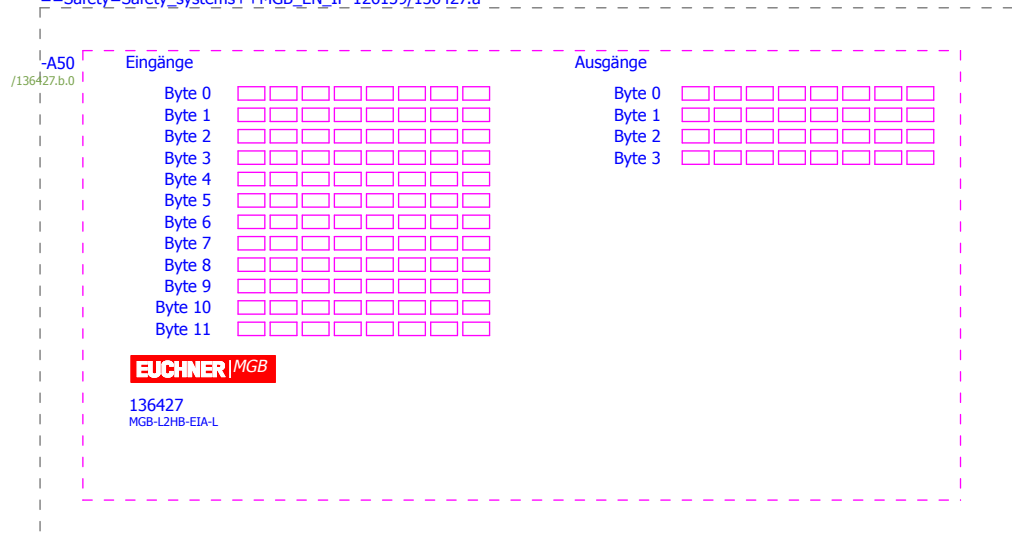


EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_126159.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/136427.a



EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_126159.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety=Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/136427.a



			Datum	08.09.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer:	136427.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems
		Bearb.	avara	++ MGB_EN_IP						
		Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				

A50
/136427.a.1
/136427.a.1

Eingänge

Connection Header	Byte 0	Byte 4	Byte 8
	E2679.0 <input type="checkbox"/> RunMode	E2683.0 <input type="checkbox"/> F1.ES (Not-Halt)	E2687.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2679.1 <input type="checkbox"/> ConnectionFaulted	E2683.1 <input type="checkbox"/> F1.EN (Zustimmaster)	E2687.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2679.2 <input type="checkbox"/> DiagnosticActive	E2683.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2687.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2679.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2683.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2687.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2679.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2683.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2687.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2679.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2683.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2687.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2679.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2683.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2687.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2679.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2683.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2687.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 1	Byte 5	Byte 9
	E2680.0 <input type="checkbox"/> DSC00	E2684.0 <input type="checkbox"/> F1.D (Türstellung)	E2688.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2680.1 <input type="checkbox"/> DSC01	E2684.1 <input type="checkbox"/> F1.B (Riegelstellung)	E2688.1 <input type="checkbox"/> D.PF (Diagnostic Plausibilitätsfehler)
	E2680.2 <input type="checkbox"/> DSC02	E2684.2 <input type="checkbox"/> F1.L (Zuhaltung)	E2688.2 <input type="checkbox"/> D.ES (Diagnostic Nothalt)
	E2680.3 <input type="checkbox"/> DSC03	E2684.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2688.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2680.4 <input type="checkbox"/> DSC04	E2684.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2688.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2680.5 <input type="checkbox"/> DSC05	E2684.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2688.5 <input type="checkbox"/> D.O.L (Diagnostic Zuhalttem.)
	E2680.6 <input type="checkbox"/> DSC06	E2684.6 <input type="checkbox"/> F1.SK (D und B)	E2688.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2680.7 <input type="checkbox"/> DSC07	E2684.7 <input type="checkbox"/> F1.LUK (D und B und L)	E2688.7 <input type="checkbox"/> D.LT (Diagnostic Lebensdauer)
	Byte 2	Byte 6	Byte 10
	E2681.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2685.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster	E2689.0 <input type="checkbox"/> FC0
	E2681.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2685.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2689.1 <input type="checkbox"/> FC1
	E2681.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2685.2 <input type="checkbox"/> S91 Taster	E2689.2 <input type="checkbox"/> FC2
	E2681.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2685.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2689.3 <input type="checkbox"/> FC3
	E2681.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2685.4 <input type="checkbox"/> S92 Taster	E2689.4 <input type="checkbox"/> FC4
	E2681.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2685.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2689.5 <input type="checkbox"/> FC5
	E2681.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2685.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2689.6 <input type="checkbox"/> FC6
	E2681.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2685.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2689.7 <input type="checkbox"/> FC7
	Byte 3	Byte 7	Byte 11
	E2682.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2686.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2690.0 <input type="checkbox"/> FC8
	E2682.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2686.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2690.1 <input type="checkbox"/> FC9
	E2682.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2686.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2690.2 <input type="checkbox"/> FC10
	E2682.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2686.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2690.3 <input type="checkbox"/> FC11
	E2682.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2686.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2690.4 <input type="checkbox"/> FC12
	E2682.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2686.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2690.5 <input type="checkbox"/> FC13
	E2682.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2686.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2690.6 <input type="checkbox"/> FC14
	E2682.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2686.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2690.7 <input type="checkbox"/> FC15

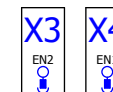
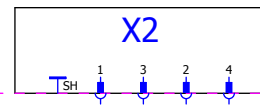
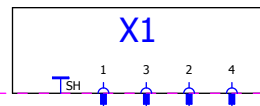
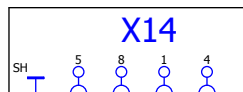
Diagnostic
Sequence
Count
(8 Bit Wert)

Fault
Code
(16 Bit Wert)

Ausgänge

Failsafe output 0	Byte 0
	A2074.0 <input type="checkbox"/> FO.L (Zuhaltung)
	A2074.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2074.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2074.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2074.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2074.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2074.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2074.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Output 0	Byte 1
	A2075.0 <input type="checkbox"/> LED; H90
	A2075.1 <input type="checkbox"/> LED; H91
	A2075.2 <input type="checkbox"/> LED; H92
	A2075.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2075.4 <input type="checkbox"/> LED; H94
	A2075.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2075.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2075.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Output 1	Byte 2
	A2076.0 <input type="checkbox"/> LED; H1
	A2076.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2076.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2076.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2076.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2076.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2076.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2076.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Control and ACK	Byte 3
	A2077.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2077.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2077.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2077.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2077.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2077.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2077.6 <input type="checkbox"/> Q.G (Quittieren Busfehler)
	A2077.7 <input type="checkbox"/> Q.PF (Quittieren Plausibilitätsfehler)

EUCHNER | MGB
136427
MGB-L2HB-EIA-L
Zuhaltmodul 136425



EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_126159.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/136427.c

