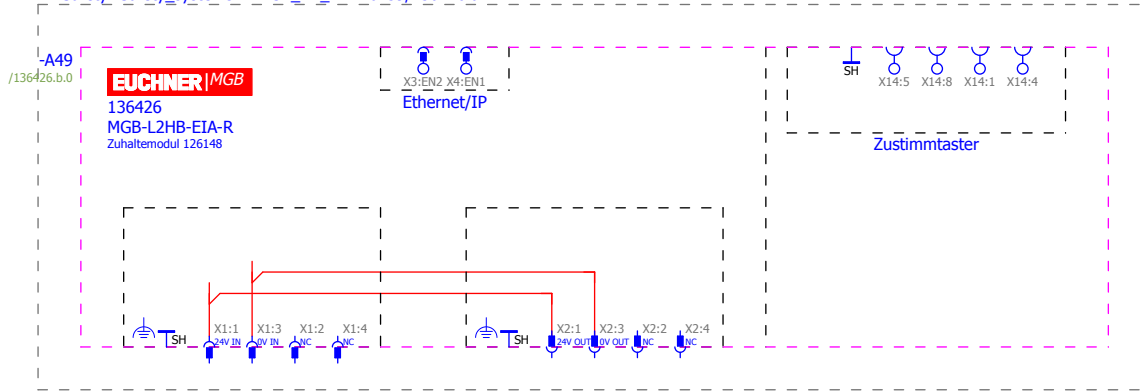
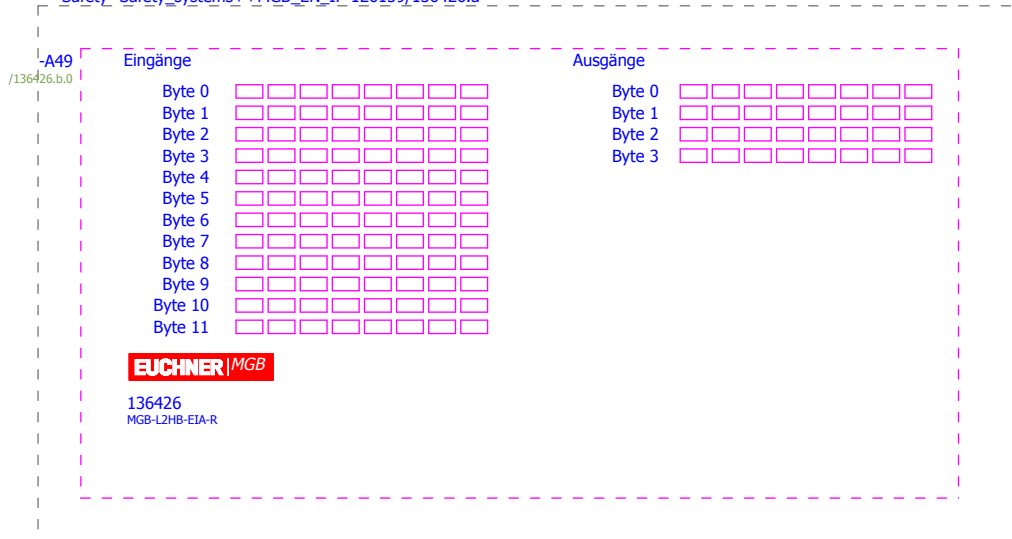


EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_126159.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/136426.a



EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_126159.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/136426.a



A49
/136426.a.1
/136426.a.1

Eingänge

Connection Header	Byte 0	Fail-safe input 0	Byte 4	Input 2	Byte 8
	E2667.0 <input type="checkbox"/> RunMode		E2671.0 <input type="checkbox"/> F1.ES (Not-Halt)		E2675.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2667.1 <input type="checkbox"/> ConnectionFaulted		E2671.1 <input type="checkbox"/> F1.EN (Zustimmaster)		E2675.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2667.2 <input type="checkbox"/> DiagnosticActive		E2671.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2675.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2667.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2671.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2675.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2667.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2671.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2675.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2667.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2671.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2675.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2667.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E2671.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E2675.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2667.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2671.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2675.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 1		Byte 9		Byte 9
	E2668.0 <input type="checkbox"/> DSC00		E2672.0 <input type="checkbox"/> F1.D (Türstellung)		E2676.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2668.1 <input type="checkbox"/> DSC01		E2672.1 <input type="checkbox"/> F1.B (Riegelstellung)		E2676.1 <input type="checkbox"/> D.PF (Diagnostic Plausibilitätsfehler)

Diagnostic Sequence Count (8 Bit Wert)

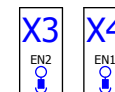
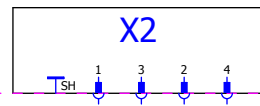
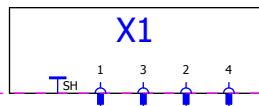
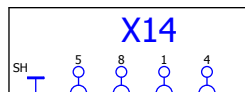
Byte 2	Byte 6	Byte 10
E2669.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2673.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster	E2677.0 <input type="checkbox"/> FC0
E2669.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2673.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2677.1 <input type="checkbox"/> FC1
E2669.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2673.2 <input type="checkbox"/> S91 Taster	E2677.2 <input type="checkbox"/> FC2
E2669.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2673.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2677.3 <input type="checkbox"/> FC3
E2669.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2673.4 <input type="checkbox"/> S92 Taster	E2677.4 <input type="checkbox"/> FC4
E2669.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2673.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2677.5 <input type="checkbox"/> FC5
E2669.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2673.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2677.6 <input type="checkbox"/> FC6
E2669.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2673.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2677.7 <input type="checkbox"/> FC7
Byte 3	Byte 7	Byte 11
E2670.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2674.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2678.0 <input type="checkbox"/> FC8
E2670.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2674.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2678.1 <input type="checkbox"/> FC9
E2670.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2674.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2678.2 <input type="checkbox"/> FC10
E2670.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2674.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2678.3 <input type="checkbox"/> FC11
E2670.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2674.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2678.4 <input type="checkbox"/> FC12
E2670.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2674.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2678.5 <input type="checkbox"/> FC13
E2670.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2674.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2678.6 <input type="checkbox"/> FC14
E2670.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2674.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2678.7 <input type="checkbox"/> FC15

Fault Code (16 Bit Wert)

Ausgänge

Fail-safe output 0	Byte 0
	A2070.0 <input type="checkbox"/> FO.L (Zuhaltung)
	A2070.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2070.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2070.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2070.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2070.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2070.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2070.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Output 0	Byte 1
	A2071.0 <input type="checkbox"/> LED; H90
	A2071.1 <input type="checkbox"/> LED; H91
	A2071.2 <input type="checkbox"/> LED; H92
	A2071.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2071.4 <input type="checkbox"/> LED; H94
	A2071.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2071.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2071.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Output 1	Byte 2
	A2072.0 <input type="checkbox"/> LED; H1
	A2072.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2072.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2072.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2072.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2072.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2072.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2072.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Control and ACK	Byte 3
	A2073.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2073.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2073.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2073.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2073.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2073.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2073.6 <input type="checkbox"/> Q.G (Quittieren Busfehler)
	A2073.7 <input type="checkbox"/> Q.PF (Quittieren Plausibilitätsfehler)

EUCHNER | MGB
136426
MGB-L2HB-EIA-R
Zuhaltmodul 126148



EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_126159.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/136426.c

