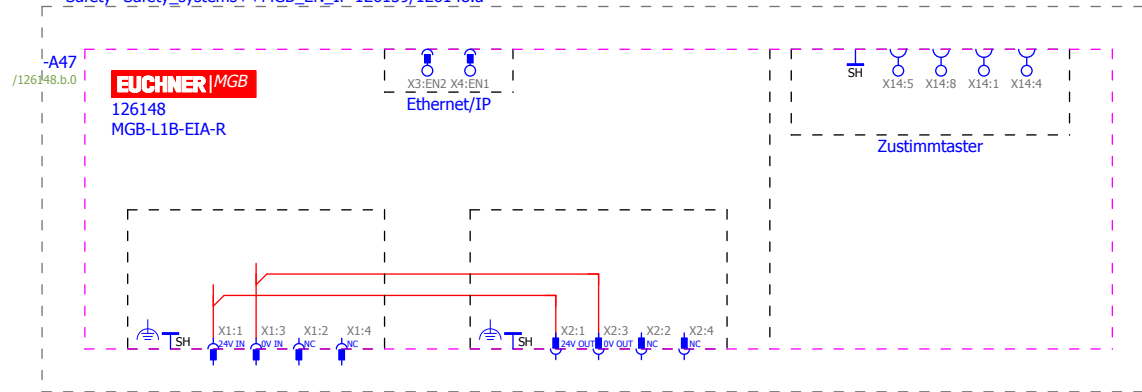
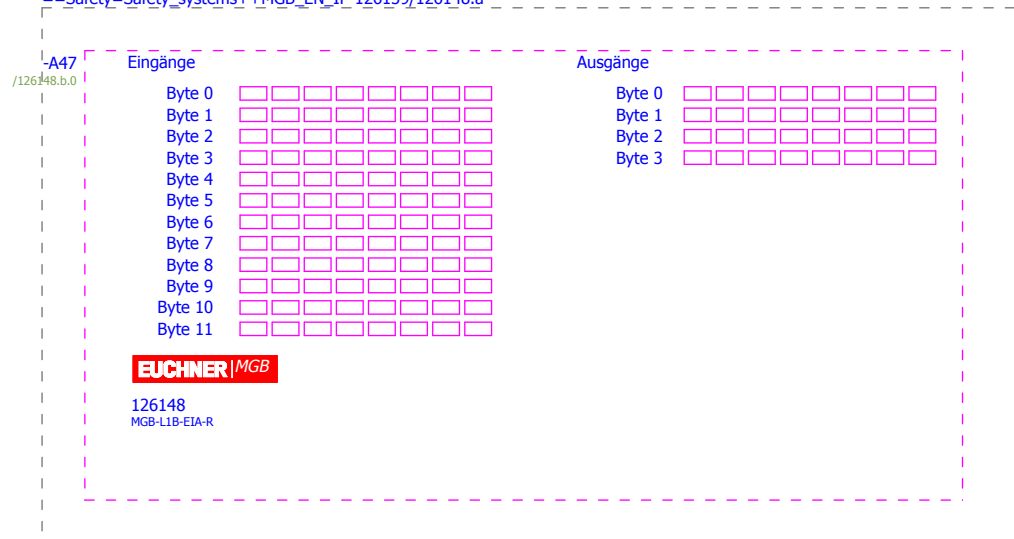


EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_126159.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/126148.a



EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_126159.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety=Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/126148.a



			Datum	08.09.16	EUCHNER			Artikelnummer:	126148.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems
			Bearb.	avara						++ MGB_EN_IP	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

-A47
/126148.a.1
/126148.a.1

Eingänge

Connection Header	Byte 0	Byte 4	Byte 8
	E2643.0 <input type="checkbox"/> RunMode	E2647.0 <input type="checkbox"/> F1.ES (Not-Halt)	E2651.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2643.1 <input type="checkbox"/> ConnectionFaulted	E2647.1 <input type="checkbox"/> F1.EN (Zustimmaster)	E2651.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2643.2 <input type="checkbox"/> DiagnosticActive	E2647.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2651.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2643.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2647.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2651.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2643.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2647.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2651.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2643.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2647.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2651.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2643.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2647.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2651.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2643.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2647.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2651.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 1	Byte 9	Byte 10
	E2644.0 <input type="checkbox"/> DSC00	E2648.0 <input type="checkbox"/> F1.D (Türstellung)	E2652.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2644.1 <input type="checkbox"/> DSC01	E2648.1 <input type="checkbox"/> F1.B (Riegelstellung)	E2652.1 <input type="checkbox"/> D.PF (Diagnostic Plausibilitätsfehler)

Diagnostic Sequence Count (8 Bit Wert)

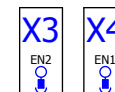
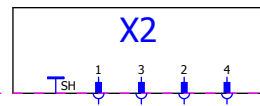
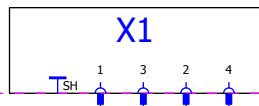
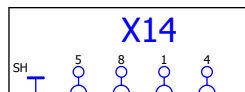
Byte 2	Byte 6	Byte 11
E2645.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2649.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster	E2653.0 <input type="checkbox"/> FC0
E2645.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2649.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2653.1 <input type="checkbox"/> FC1
E2645.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2649.2 <input type="checkbox"/> S91 Taster	E2653.2 <input type="checkbox"/> FC2
E2645.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2649.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2653.3 <input type="checkbox"/> FC3
E2645.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2649.4 <input type="checkbox"/> S92 Taster	E2653.4 <input type="checkbox"/> FC4
E2645.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2649.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2653.5 <input type="checkbox"/> FC5
E2645.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2649.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2653.6 <input type="checkbox"/> FC6
E2645.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2649.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2653.7 <input type="checkbox"/> FC7
Byte 3	Byte 7	Byte 11
E2646.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2650.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2654.0 <input type="checkbox"/> FC8
E2646.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2650.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2654.1 <input type="checkbox"/> FC9
E2646.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2650.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2654.2 <input type="checkbox"/> FC10
E2646.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2650.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2654.3 <input type="checkbox"/> FC11
E2646.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2650.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2654.4 <input type="checkbox"/> FC12
E2646.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2650.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2654.5 <input type="checkbox"/> FC13
E2646.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2650.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2654.6 <input type="checkbox"/> FC14
E2646.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2650.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2654.7 <input type="checkbox"/> FC15

Fault Code (16 Bit Wert)

Ausgänge

Failsafe output 0	Byte 0
	A2062.0 <input type="checkbox"/> FO.L (Zuhaltung)
	A2062.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2062.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2062.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2062.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2062.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2062.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2062.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Output 0	Byte 1
	A2063.0 <input type="checkbox"/> LED; H90
	A2063.1 <input type="checkbox"/> LED; H91
	A2063.2 <input type="checkbox"/> LED; H92
	A2063.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2063.4 <input type="checkbox"/> LED; H94
	A2063.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2063.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2063.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Output 1	Byte 2
	A2064.0 <input type="checkbox"/> LED; H1
	A2064.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2064.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2064.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2064.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2064.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2064.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2064.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Control and ACK	Byte 3
	A2065.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2065.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2065.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2065.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2065.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2065.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2065.6 <input type="checkbox"/> Q.G (Quittieren Busfehler)
	A2065.7 <input type="checkbox"/> Q.PF (Quittieren Plausibilitätsfehler)

EUCHNER | MGB
126148
MGB-L1B-EIA-R



EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_126159.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-126159/126148.c

