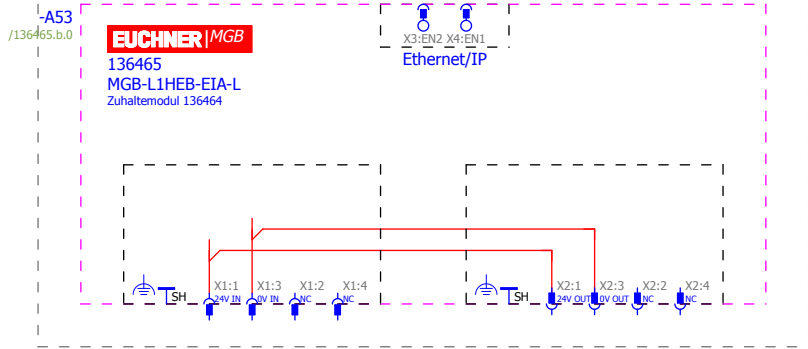
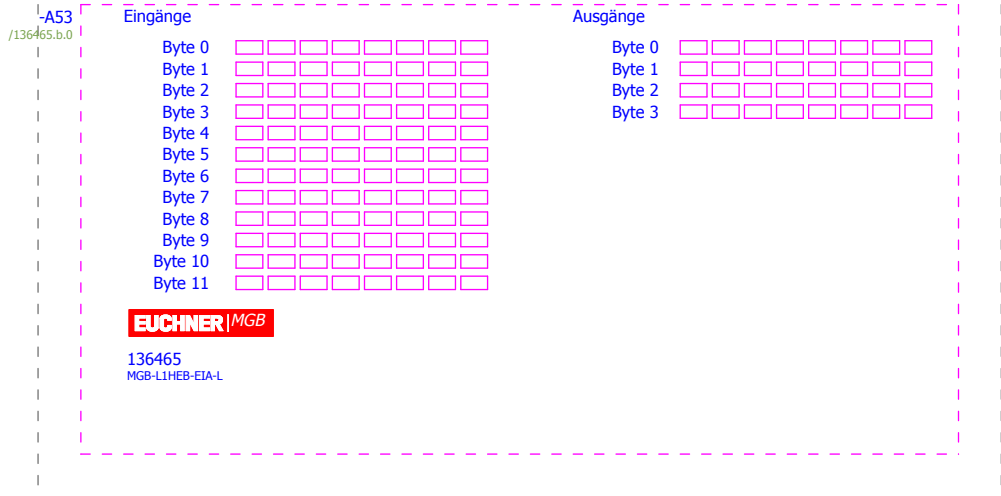


EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_136668.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-136668/136465.a



EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_136668.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-136668/136465.a



A53
/136465.a.1
/136465.a.1

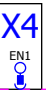
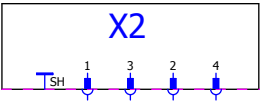
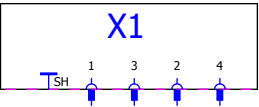
Eingänge

Connection Header	Byte 0		Not-Halt-Schaltung	Byte 4		MGB-L	Byte 8	
	E2715.0	<input type="checkbox"/> RunMode		E2719.0	<input type="checkbox"/> F1.ES (Not-Halt)		E2723.0	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2715.1	<input type="checkbox"/> ConnectionFaulted		E2719.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2723.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2715.2	<input type="checkbox"/> DiagnosticActive		E2719.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2723.2	<input type="checkbox"/> S2 Taster
	E2715.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2719.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2723.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2715.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2719.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2723.4	<input type="checkbox"/> S3 Taster
	E2715.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2719.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2723.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2715.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2719.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2723.6	<input type="checkbox"/> S4 Taster
	E2715.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2719.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2723.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 1			MGB-L	Byte 9			
	E2716.0	<input type="checkbox"/> DSC00	E2724.0		<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2716.1	<input type="checkbox"/> DSC01	E2724.1		<input type="checkbox"/> D.PF (Diagnostic Plausibilitätsfehler)			
	E2716.2	<input type="checkbox"/> DSC02	E2724.2		<input type="checkbox"/> D.ES (Diagnostic Nothalt)			
	E2716.3	<input type="checkbox"/> DSC03	E2724.3		<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2716.4	<input type="checkbox"/> DSC04	E2724.4		<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2716.5	<input type="checkbox"/> DSC05	E2724.5		<input type="checkbox"/> D.OL (Diagnostic Zuhalten.)			
	E2716.6	<input type="checkbox"/> DSC06	E2724.6		<input type="checkbox"/> n.c.			
	E2716.7	<input type="checkbox"/> DSC07	E2724.7		<input type="checkbox"/> D.LT (Diagnostic Lebensdauer)			
	Byte 2		MGB-B	Byte 6		Diagnosemodul	Byte 10	
	E2717.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2721.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2725.0	<input type="checkbox"/> FC0
	E2717.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2721.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2725.1	<input type="checkbox"/> FC1
	E2717.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2721.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2725.2	<input type="checkbox"/> FC2
	E2717.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2721.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2725.3	<input type="checkbox"/> FC3
	E2717.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2721.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2725.4	<input type="checkbox"/> FC4
	E2717.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2721.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2725.5	<input type="checkbox"/> FC5
	E2717.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2721.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2725.6	<input type="checkbox"/> FC6
	E2717.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2721.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2725.7	<input type="checkbox"/> FC7
	Diagnostic Sequence Count (8 Bit Wert)			E2722.0	<input type="checkbox"/> n.c.		Byte 11	
				E2722.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2726.0	<input type="checkbox"/> FC8
				E2722.2	<input type="checkbox"/> S94 Schlüsselschalter		E2726.1	<input type="checkbox"/> FC9
				E2722.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2726.2	<input type="checkbox"/> FC10
				E2722.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2726.3	<input type="checkbox"/> FC11
				E2722.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2726.4	<input type="checkbox"/> FC12
				E2722.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2726.5	<input type="checkbox"/> FC13
	E2718.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2722.7	<input type="checkbox"/> n.c.		E2726.6	<input type="checkbox"/> FC14
	E2718.1	<input type="checkbox"/> n.c.					E2726.7	<input type="checkbox"/> FC15
	E2718.2	<input type="checkbox"/> n.c.					Fault Code (16 Bit Wert)	
	E2718.3	<input type="checkbox"/> n.c.						
	E2718.4	<input type="checkbox"/> n.c.						
	E2718.5	<input type="checkbox"/> n.c.						
	E2718.6	<input type="checkbox"/> n.c.						
	E2718.7	<input type="checkbox"/> n.c.						

Ausgänge

Auswertemodul	Byte 0
	A2086.0 <input type="checkbox"/> FO.L (Zuhaltung)
	A2086.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2086.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2086.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2086.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2086.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Busmodul	Byte 1
	A2087.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2087.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2087.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2087.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2087.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2087.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Byte 2
	A2088.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2088.1 <input type="checkbox"/> LED; H2
	A2088.2 <input type="checkbox"/> LED; H3
	A2088.3 <input type="checkbox"/> LED; H4
	A2088.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2088.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Diagnosemodul	Byte 3
	A2089.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2089.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2089.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2089.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2089.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2089.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2089.6 <input type="checkbox"/> Q.G (Quittieren Busfehler)
	A2089.7 <input type="checkbox"/> Q.PF (Quittieren Plausibilitätsfehler)

EUCHNER|MGB
136465
MGB-L1HEB-EIA-L
Zuhaltmodul 136464



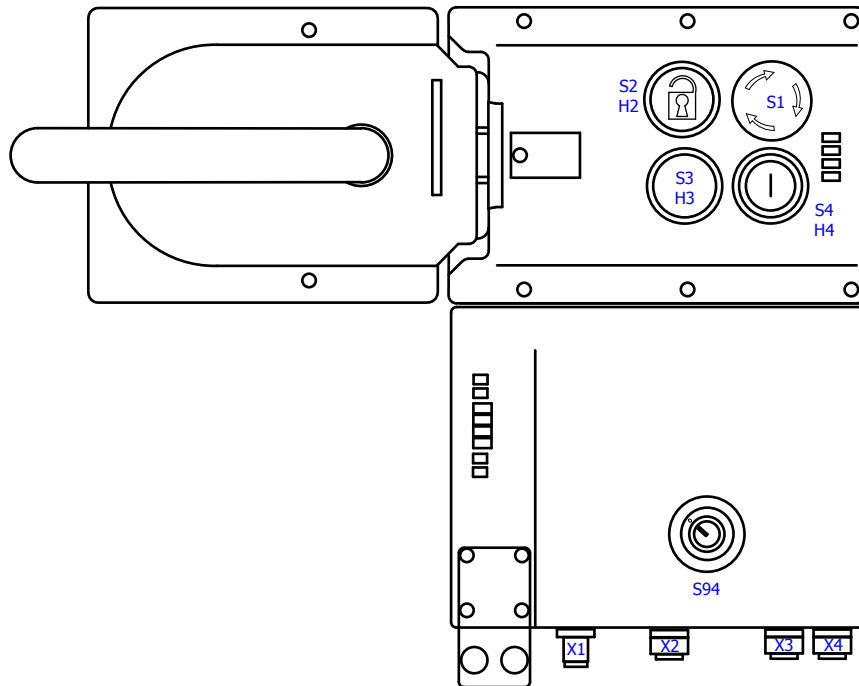
EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_136668.ema

Variant B

Overview

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-136668/136465.c



			Datum	02.11.16	<div>EUCHNER</div>			Artikelnummer:	136465.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara						++ MGB_EN_IP		
			Gepř									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						