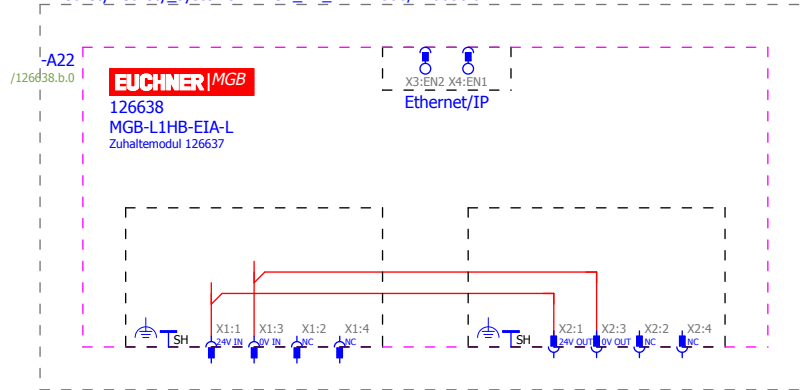
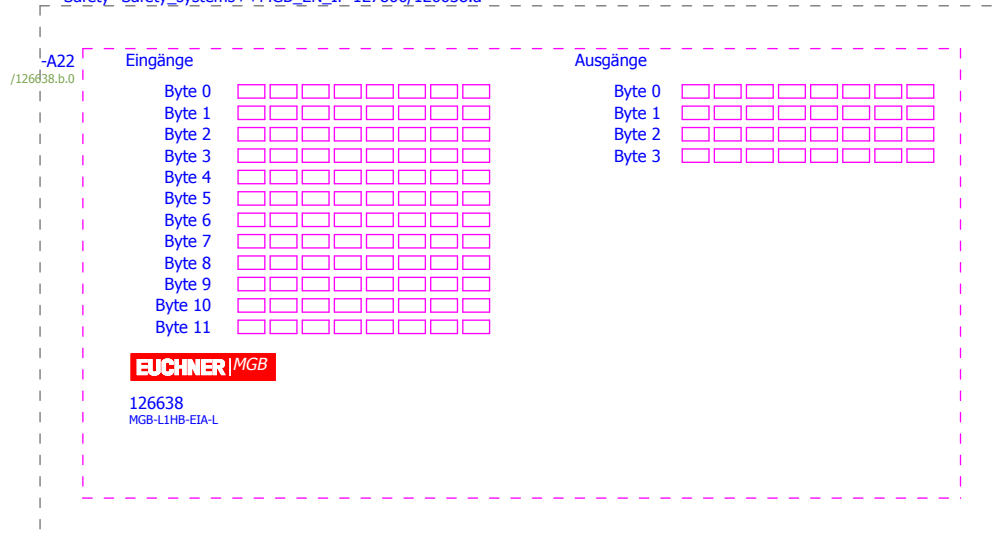


```
EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_127866.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=Safety_systems++MGB_EN_IP-127866/126638.a
```



EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_127866.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety=Safety_systems++MGB_EN_IP-127866/126638.a



			Datum	08.06.16	EUCHNER		Artikelnummer:	126638.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems
			Bearb.	avara					++ MGB_EN_IP	
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				

A22
/126d38.a.1
/126q38.a.1

Eingänge

Connection Header	Byte 0	Not-Halt-Schaltung	Byte 4	MGB-L	Byte 8
	E2177.0 <input type="checkbox"/> RunMode		E2181.0 <input type="checkbox"/> F.LES (Not-Halt)		E2185.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2177.1 <input type="checkbox"/> ConnectionFaulted		E2181.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E2185.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2177.2 <input type="checkbox"/> DiagnosticActive		E2181.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2185.2 <input type="checkbox"/> S2 Taster
	E2177.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2181.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2185.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2177.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2181.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2185.4 <input type="checkbox"/> S3 Taster
	E2177.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2181.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2185.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2177.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E2181.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E2185.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2177.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2181.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2185.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 1	MGB-L	Byte 5	Diagnosemodul	Byte 9
	E2178.0 <input type="checkbox"/> DSC00		E2182.0 <input type="checkbox"/> F.L.D (Türstellung)		E2186.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2178.1 <input type="checkbox"/> DSC01		E2182.1 <input type="checkbox"/> F.L.B (Riegelstellung)		E2186.1 <input type="checkbox"/> D.PF (Diagnostic Plausibilitätsfehler)
	E2178.2 <input type="checkbox"/> DSC02		E2182.2 <input type="checkbox"/> F.L.L (Zuhaltung)		E2186.2 <input type="checkbox"/> D.ES (Diagnostic Nothalt)
	E2178.3 <input type="checkbox"/> DSC03		E2182.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2186.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2178.4 <input type="checkbox"/> DSC04		E2182.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2186.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2178.5 <input type="checkbox"/> DSC05		E2182.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2186.5 <input type="checkbox"/> D.O.L (Diagnostic Zuhalttem.)
	E2178.6 <input type="checkbox"/> DSC06		E2182.6 <input type="checkbox"/> F.L.SK (D und B)		E2186.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2178.7 <input type="checkbox"/> DSC07		E2182.7 <input type="checkbox"/> F.L.UK (D und B und L)		E2186.7 <input type="checkbox"/> D.LT (Diagnostic Lebensdauer)
	Byte 2	MGB-B	Byte 6		Byte 10
	E2179.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E2183.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E2187.0 <input type="checkbox"/> FC00
	E2179.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E2183.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E2187.1 <input type="checkbox"/> FC01
	E2179.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2183.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2187.2 <input type="checkbox"/> FC02
	E2179.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2183.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2187.3 <input type="checkbox"/> FC03
	E2179.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2183.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2187.4 <input type="checkbox"/> FC04
	E2179.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2183.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2187.5 <input type="checkbox"/> FC05
	E2179.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E2183.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E2187.6 <input type="checkbox"/> FC06
	E2179.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2183.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2187.7 <input type="checkbox"/> FC07
	E2180.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E2184.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E2188.0 <input type="checkbox"/> FC08
	E2180.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E2184.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E2188.1 <input type="checkbox"/> FC09
	E2180.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2184.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2188.2 <input type="checkbox"/> FC10
	E2180.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2184.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E2188.3 <input type="checkbox"/> FC11
	E2180.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2184.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E2188.4 <input type="checkbox"/> FC12
	E2180.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2184.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E2188.5 <input type="checkbox"/> FC13
	E2180.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E2184.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E2188.6 <input type="checkbox"/> FC14
	E2180.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2184.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E2188.7 <input type="checkbox"/> FC15

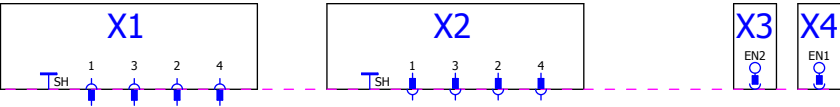
Diagnostic
Sequence
Count
(8 Bit Wert)

Fault
Code
(16 Bit Wert)

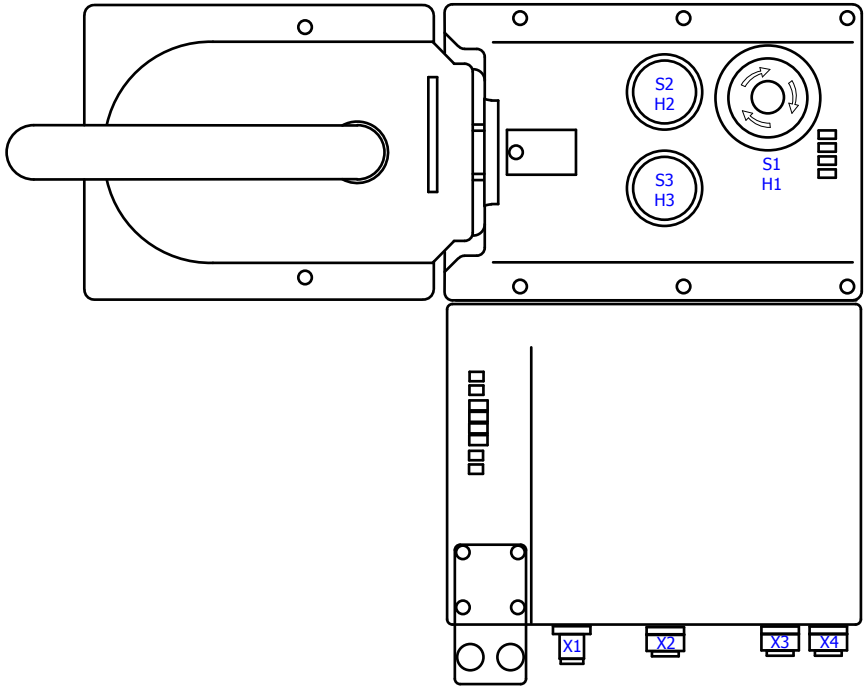
Ausgänge

Auswertemodul	Byte 0
	A1826.0 <input type="checkbox"/> FO.L (Zuhaltung)
	A1826.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1826.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1826.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1826.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1826.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1826.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1826.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Busmodul	Byte 1
	A1827.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1827.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1827.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1827.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1827.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1827.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1827.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1827.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Byte 2
	A1828.0 <input type="checkbox"/> LED; H1
	A1828.1 <input type="checkbox"/> LED; H2
	A1828.2 <input type="checkbox"/> LED; H3
	A1828.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1828.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1828.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1828.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1828.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Diagnosemodul	Byte 3
	A1829.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1829.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1829.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1829.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1829.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1829.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1829.6 <input type="checkbox"/> Q.G (Quittieren Busfehler)
	A1829.7 <input type="checkbox"/> Q.PF (Quittieren Plausibilitätsfehler)

EUCHNER|MGB
126638
MGB-L1HB-EIA-L
Zuhaltmodul 126637



EUC\MGB\MGB_EN_IP_L_127866.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-127866/126638.c



			Datum	08.06.16	<div>EUCHNER</div>		Artikelnummer: <div>126638.c</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara				++ MGB_EN_IP		
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				