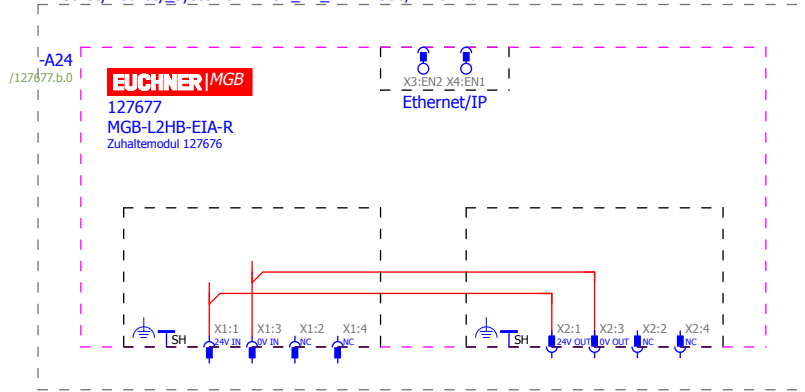
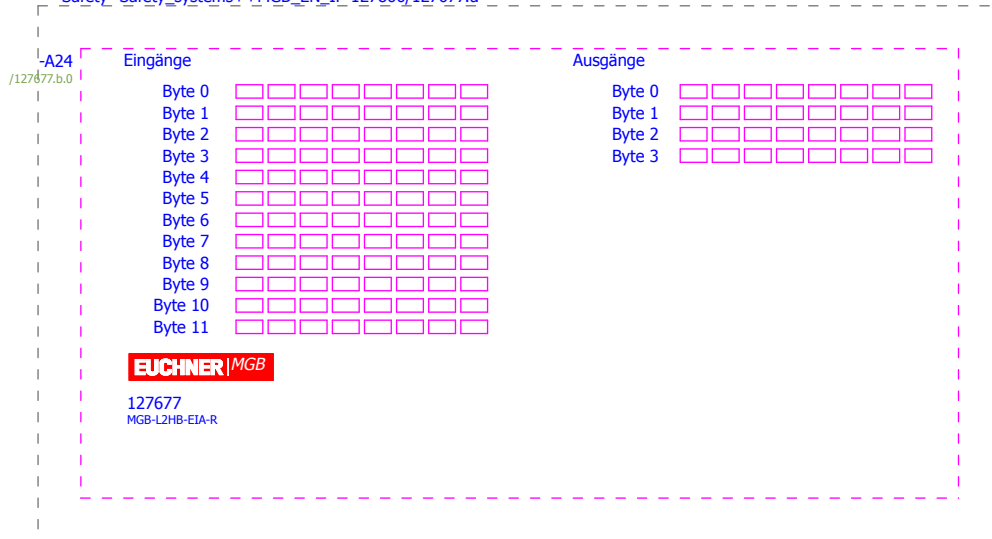


EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_127866.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-127866/127677.a



EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_127866.ema
Variant B
Multi-line
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-127866/127677.a



-A24
/127&77.a.1
/127&77.a.1

Eingänge

Connection Header	Byte 0	Byte 4	Byte 8
	E2201.0 <input type="checkbox"/> RunMode	E2205.0 <input type="checkbox"/> F.LES (Not-Halt)	E2209.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2201.1 <input type="checkbox"/> ConnectionFaulted	E2205.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2209.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2201.2 <input type="checkbox"/> DiagnosticActive	E2205.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2209.2 <input type="checkbox"/> S2 Taster
	E2201.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2205.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2209.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2201.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2205.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2209.4 <input type="checkbox"/> S3 Taster
	E2201.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2205.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2209.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2201.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2205.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2209.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2201.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2205.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2209.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 1	Byte 6	Byte 9
	E2202.0 <input type="checkbox"/> DSC00	E2206.0 <input type="checkbox"/> F.L.D (Türstellung)	E2210.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2202.1 <input type="checkbox"/> DSC01	E2206.1 <input type="checkbox"/> F.L.B (Riegelstellung)	E2210.1 <input type="checkbox"/> D.PF (Diagnostic Plausibilitätsfehler)

Diagnostic Sequence Count (8 Bit Wert)

MGB-L	Byte 2	Byte 6	Byte 10
	E2203.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2207.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2211.0 <input type="checkbox"/> FC00
	E2203.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2207.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2211.1 <input type="checkbox"/> FC01
	E2203.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2207.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2211.2 <input type="checkbox"/> FC02
	E2203.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2207.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2211.3 <input type="checkbox"/> FC03
	E2203.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2207.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2211.4 <input type="checkbox"/> FC04
	E2203.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2207.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2211.5 <input type="checkbox"/> FC05
	E2203.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2207.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2211.6 <input type="checkbox"/> FC06
	E2203.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2207.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2211.7 <input type="checkbox"/> FC07
	Byte 3	Byte 7	Byte 11
	E2204.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2208.0 <input type="checkbox"/> n.c.	E2212.0 <input type="checkbox"/> FC08
	E2204.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2208.1 <input type="checkbox"/> n.c.	E2212.1 <input type="checkbox"/> FC09

Fault Code (16 Bit Wert)

MGB-B	Byte 3	Byte 7	Byte 11
	E2204.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2208.2 <input type="checkbox"/> n.c.	E2212.2 <input type="checkbox"/> FC10
	E2204.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2208.3 <input type="checkbox"/> n.c.	E2212.3 <input type="checkbox"/> FC11
	E2204.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2208.4 <input type="checkbox"/> n.c.	E2212.4 <input type="checkbox"/> FC12
	E2204.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2208.5 <input type="checkbox"/> n.c.	E2212.5 <input type="checkbox"/> FC13
	E2204.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2208.6 <input type="checkbox"/> n.c.	E2212.6 <input type="checkbox"/> FC14
	E2204.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2208.7 <input type="checkbox"/> n.c.	E2212.7 <input type="checkbox"/> FC15

Ausgänge

Auswertemodul	Byte 0
Busmodul	A1834.0 <input type="checkbox"/> FO.L (Zuhaltung)
	A1834.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1834.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1834.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1834.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1834.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1834.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1834.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 1
	A1835.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1835.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1835.2 <input type="checkbox"/> n.c.

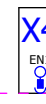
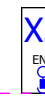
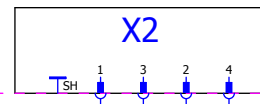
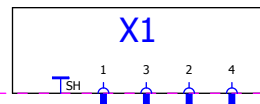
Byte 2

Auswertemodul	A1836.0 <input type="checkbox"/> LED; H1
	A1836.1 <input type="checkbox"/> LED; H2
	A1836.2 <input type="checkbox"/> LED; H3
	A1836.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1836.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1836.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1836.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1836.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Byte 3
	A1837.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1837.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1837.2 <input type="checkbox"/> n.c.

Byte 4

Diagnosemodul	A1837.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1837.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1837.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A1837.6 <input type="checkbox"/> Q.G (Quittieren Busfehler)
	A1837.7 <input type="checkbox"/> Q.PF (Quittieren Plausibilitätsfehler)

EUCHNER | MGB
127677
MGB-L2HB-EIA-R
Zuhaltmodul 127676



EUC\MGB\MGB_EN_IP_R_127866.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_EN_IP-127866/127677.c

