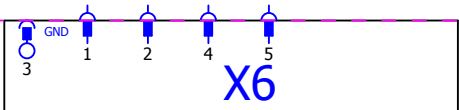


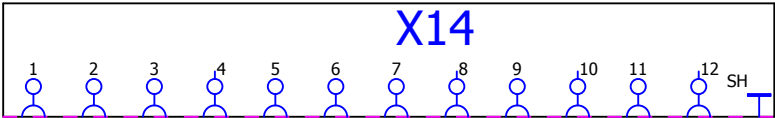
-A91
/124818.a.1
/124818.a.1

Eingänge

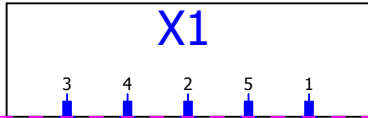


X6

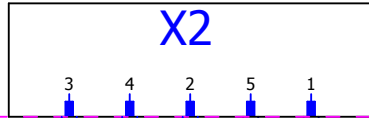
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1473.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1473.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1473.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E1473.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1473.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1473.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1473.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1473.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Auswertemodul	Slot 5 / Byte 0 E1478.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1478.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1478.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1478.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1478.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1478.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1478.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1478.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)	PROFIsafe	Slot 9 / Byte 0 E1482.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E1482.1 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster E1482.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1482.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1482.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1482.5 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 1. Bit E1482.6 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 2. Bit E1482.7 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter 3. Bit
	Slot 1 / Byte 1 E1474.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1474.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1474.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1474.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1474.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1474.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1474.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1474.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 6 / Byte 0 E1479.0 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 1 E1479.1 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 2 E1479.2 <input type="checkbox"/> Betriebsartenwahlschalter Bit 3 E1479.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1479.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1479.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1479.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1479.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 9 / Byte 1 E1483.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1483.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1483.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1483.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1483.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1483.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1483.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1483.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Bedienmodul	Slot 2 / Byte 0 E1475.0 <input type="checkbox"/> S10 Taster E1475.1 <input type="checkbox"/> S11 Taster E1475.2 <input type="checkbox"/> S12 Taster E1475.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1475.4 <input type="checkbox"/> S14 Taster E1475.5 <input type="checkbox"/> S15 Taster E1475.6 <input type="checkbox"/> S16 Taster E1475.7 <input type="checkbox"/> S17 Taster	Zustimmtastermod.	Slot 7 / Byte 0 E1480.0 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster in Stellung "Zustimmung" E1480.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1480.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1480.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1480.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1480.5 <input type="checkbox"/> Zummtistaster Taste + E1480.6 <input type="checkbox"/> Zummtistaster Taste - E1480.7 <input type="checkbox"/> Zummtistaster Haltererkennung		
	Slot 2 / Byte 1 E1476.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1476.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1476.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1476.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1476.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1476.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1476.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1476.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 8 / Byte 0 E1481.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1481.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1481.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E1481.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2) E1481.4 <input type="checkbox"/> Meldung 272(3,4,5) E1481.5 <input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6) E1481.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1481.7 <input type="checkbox"/> n.c.		
Not-Halt	Slot 4 / Byte 0 E1477.0 <input type="checkbox"/> S93 Meldekontakt Not-Halt E1477.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1477.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1477.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1477.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1477.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1477.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1477.7 <input type="checkbox"/> n.c.				



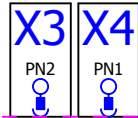
EUCHNER | MGB
124818
MGB-L1CB-PNA-R
TUERBOX-KOMPLETTMODUL



X1



X2



X3



X4

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A1292.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A1292.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1292.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A1292.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1292.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1292.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1292.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1292.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Betriebsartenwahlschalter	Slot 6 / Byte 0 A1297.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1297.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1297.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1297.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1297.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1297.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1297.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1297.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Bedienmodul	Slot 2 / Byte 0 A1293.0 <input type="checkbox"/> LED; H10 A1293.1 <input type="checkbox"/> LED; H11 A1293.2 <input type="checkbox"/> LED; H12 A1293.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1293.4 <input type="checkbox"/> LED; H14 A1293.5 <input type="checkbox"/> LED; H15 A1293.6 <input type="checkbox"/> LED; H16 A1293.7 <input type="checkbox"/> LED; H17	Zustimmtastermod.	Slot 7 / Byte 0 A1298.0 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Beleuchtung für Taste + A1298.1 <input type="checkbox"/> Zustimmungstaster Beleuchtung für Taste - A1298.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1298.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1298.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1298.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1298.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1298.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Signalsäulenmod.	Slot 3 / Byte 0 A1294.0 <input type="checkbox"/> Pin 1 am Steckverbinder X6 A1294.1 <input type="checkbox"/> Pin 2 am Steckverbinder X6 A1294.2 <input type="checkbox"/> Pin 4 am Steckverbinder X6 A1294.3 <input type="checkbox"/> Pin 5 am Steckverbinder X6 A1294.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1294.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1294.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1294.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 8 / Byte 0 A1299.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1299.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1299.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1299.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1299.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1299.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1299.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1299.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 4 / Byte 0 A1295.0 <input type="checkbox"/> LED; H13 A1295.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1295.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1295.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1295.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1295.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1295.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1295.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 9 / Byte 0 A1300.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1300.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1300.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1300.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1300.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1300.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1300.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1300.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 5 / Byte 0 A1296.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1296.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1296.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1296.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1296.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1296.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1296.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1296.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 9 / Byte 1 A1301.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1301.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1301.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1301.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1301.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1301.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1301.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1301.7 <input type="checkbox"/> n.c.

124818.b

EUC\MGB\MGB_PNA_R_124826.ema

Variant B

Overview

V2.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-124826/124818.c

