



-A114  
/122902.a.1  
/122902.a.1

## Eingänge

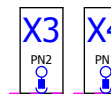
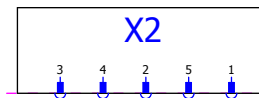
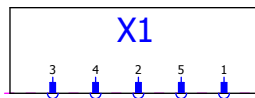
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1835.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1835.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1835.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E1835.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1835.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1835.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1835.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1835.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E1839.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1839.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1839.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E1839.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1839.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1839.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1839.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1839.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E1836.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1836.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1836.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1836.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1836.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1836.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1836.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1836.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1840.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E1840.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1840.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1840.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1840.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1840.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1840.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1840.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E1837.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E1837.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1837.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1837.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1837.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1837.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1837.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1837.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E1841.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1841.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1841.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1841.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1841.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1841.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1841.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1841.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E1838.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1838.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1838.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1838.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1838.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1838.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1838.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1838.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

## Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A1625.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A1625.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1625.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A1625.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1625.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1625.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A1625.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1625.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A1628.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1628.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1628.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1628.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1628.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1628.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1628.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1628.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A1629.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1629.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1629.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1629.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1629.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1629.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1629.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1629.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A1626.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A1626.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1626.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1626.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1626.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1626.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1626.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1626.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A1630.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1630.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1630.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1630.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1630.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1630.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1630.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1630.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A1627.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1627.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1627.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1627.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1627.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1627.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1627.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1627.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



122902  
MGB-LZHB-PNC-R  
Zuhaltmodul 122901



EUC\MGB\MGB\_PNC\_R\_122168.ema  
Variant B  
Overview  
V1.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-122168/122902.c

