

			Datum	08.02.16	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">EUCHNER</div>		Artikelnummer: 127480.a		Typ: Eplan Makro		= Safety_systems			
			Bearb.	avara							++ MGB_PN			
			Gepr											
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch								

-A115
/127480.a.1
/127480.a.1

Eingänge

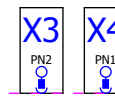
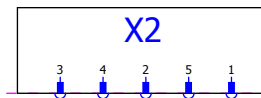
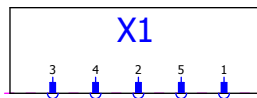
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1814.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1814.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1814.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E1814.3 <input type="checkbox"/> S93 Taster E1814.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1814.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1814.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1814.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E1818.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1818.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1818.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E1818.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1818.4 <input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6) E1818.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1818.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1818.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E1815.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1815.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1815.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1815.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1815.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1815.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1815.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1815.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1819.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E1819.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1819.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1819.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1819.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1819.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1819.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1819.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E1816.0 <input type="checkbox"/> S1 Meldekontakt Not-Halt E1816.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1816.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1816.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1816.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1816.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1816.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1816.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E1820.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1820.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1820.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1820.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1820.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1820.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1820.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1820.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E1817.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1817.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1817.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1817.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1817.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1817.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1817.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1817.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

EUCHNER | MGB

127480
MGB-L2B-PNA-L

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A1606.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A1606.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1606.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A1606.3 <input type="checkbox"/> LED; H93 A1606.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1606.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1606.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1606.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A1609.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1609.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1609.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1609.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1609.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1609.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1609.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1609.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A1610.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1610.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1610.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1610.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1610.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1610.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1610.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1610.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A1607.0 <input type="checkbox"/> LED; H1 A1607.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1607.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1607.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1607.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1607.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1607.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1607.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A1611.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1611.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1611.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1611.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1611.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1611.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1611.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1611.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A1608.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1608.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1608.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1608.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1608.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1608.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1608.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1608.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



EUC\MGB\MGB_PNA_L_127485.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-127485/127480.c

