

			Datum	08.02.16	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">EUCHNER</div>		Artikelnummer:	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: green;">127371.a</div>	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems
			Bearb.	avara					++ MGB_PN	
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				

-A112
/127371.a.1
/127371.a.1

Eingänge

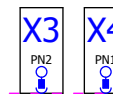
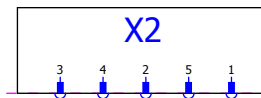
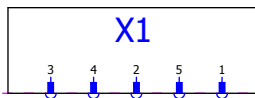
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1793.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1793.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1793.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E1793.3 <input type="checkbox"/> S93 Taster E1793.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1793.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E1793.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1793.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E1797.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1797.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1797.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E1797.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1797.4 <input type="checkbox"/> Meldung 272(6) oder 273(6) E1797.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1797.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1797.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E1794.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1794.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1794.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1794.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1794.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1794.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1794.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1794.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1798.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E1798.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1798.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1798.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1798.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1798.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1798.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1798.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E1795.0 <input type="checkbox"/> S1 Meldekontakt Not-Halt E1795.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1795.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1795.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1795.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1795.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1795.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1795.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E1799.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1799.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1799.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1799.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1799.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1799.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1799.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1799.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E1796.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1796.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1796.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1796.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1796.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1796.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1796.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1796.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		



127371
MGB-L1HB-PNA-R
Zuhaltmodul 127479

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A1588.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A1588.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1588.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A1588.3 <input type="checkbox"/> LED; H93 A1588.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1588.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1588.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1588.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A1591.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1591.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1591.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1591.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1591.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1591.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1591.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1591.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A1592.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1592.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1592.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1592.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1592.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1592.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1592.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1592.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A1589.0 <input type="checkbox"/> LED; H1 A1589.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1589.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1589.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1589.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1589.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1589.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1589.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A1593.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1593.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1593.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1593.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1593.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1593.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1593.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1593.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A1590.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1590.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1590.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1590.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1590.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1590.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1590.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1590.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



127371.b

EUC\MGB\MGB_PNA_R_127485.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-127485/127371.c

