

			Datum	03.06.15	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">EUCHNER</div>			Artikelnummer: 121838.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepř								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

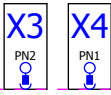
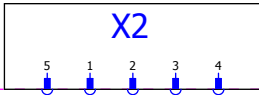
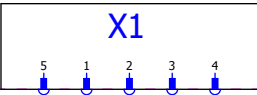
Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E402.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E402.1 <input type="checkbox"/> S91 Taster E402.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E402.3 <input type="checkbox"/> n.c. E402.4 <input type="checkbox"/> S94 Taster E402.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E402.6 <input type="checkbox"/> n.c. E402.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E406.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E406.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E406.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E406.3 <input type="checkbox"/> n.c. E406.4 <input type="checkbox"/> n.c. E406.5 <input type="checkbox"/> n.c. E406.6 <input type="checkbox"/> n.c. E406.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1 E403.0 <input type="checkbox"/> n.c. E403.1 <input type="checkbox"/> n.c. E403.2 <input type="checkbox"/> n.c. E403.3 <input type="checkbox"/> n.c. E403.4 <input type="checkbox"/> n.c. E403.5 <input type="checkbox"/> n.c. E403.6 <input type="checkbox"/> n.c. E403.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E407.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E407.1 <input type="checkbox"/> n.c. E407.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E407.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E407.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E407.5 <input type="checkbox"/> n.c. E407.6 <input type="checkbox"/> n.c. E407.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E404.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E404.1 <input type="checkbox"/> n.c. E404.2 <input type="checkbox"/> n.c. E404.3 <input type="checkbox"/> n.c. E404.4 <input type="checkbox"/> n.c. E404.5 <input type="checkbox"/> n.c. E404.6 <input type="checkbox"/> n.c. E404.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E408.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E408.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E408.2 <input type="checkbox"/> n.c. E408.3 <input type="checkbox"/> n.c. E408.4 <input type="checkbox"/> n.c. E408.5 <input type="checkbox"/> n.c. E408.6 <input type="checkbox"/> n.c. E408.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E405.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E405.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E405.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E405.3 <input type="checkbox"/> n.c. E405.4 <input type="checkbox"/> n.c. E405.5 <input type="checkbox"/> n.c. E405.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E405.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A356.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A356.1 <input type="checkbox"/> LED; H91 A356.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A356.3 <input type="checkbox"/> n.c. A356.4 <input type="checkbox"/> LED; H94 A356.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A356.6 <input type="checkbox"/> n.c. A356.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A359.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A359.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A359.2 <input type="checkbox"/> n.c. A359.3 <input type="checkbox"/> n.c. A359.4 <input type="checkbox"/> n.c. A359.5 <input type="checkbox"/> n.c. A359.6 <input type="checkbox"/> n.c. A359.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A360.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A360.1 <input type="checkbox"/> n.c. A360.2 <input type="checkbox"/> n.c. A360.3 <input type="checkbox"/> n.c. A360.4 <input type="checkbox"/> n.c. A360.5 <input type="checkbox"/> n.c. A360.6 <input type="checkbox"/> n.c. A360.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A357.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A357.1 <input type="checkbox"/> n.c. A357.2 <input type="checkbox"/> n.c. A357.3 <input type="checkbox"/> n.c. A357.4 <input type="checkbox"/> n.c. A357.5 <input type="checkbox"/> n.c. A357.6 <input type="checkbox"/> n.c. A357.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A361.0 <input type="checkbox"/> n.c. A361.1 <input type="checkbox"/> n.c. A361.2 <input type="checkbox"/> n.c. A361.3 <input type="checkbox"/> n.c. A361.4 <input type="checkbox"/> n.c. A361.5 <input type="checkbox"/> n.c. A361.6 <input type="checkbox"/> n.c. A361.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A358.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A358.1 <input type="checkbox"/> n.c. A358.2 <input type="checkbox"/> n.c. A358.3 <input type="checkbox"/> n.c. A358.4 <input type="checkbox"/> n.c. A358.5 <input type="checkbox"/> n.c. A358.6 <input type="checkbox"/> n.c. A358.7 <input type="checkbox"/> n.c.		

EUCHNERMGB
121838
MGB-L2B-PNA-L



EUC\MGB\MGB_PNA_L_122158.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-122158/121838.c

