

			Datum	13.04.16	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">EUCHNER</div>		Artikelnummer: 114426.a		Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

-A12
/114426.a.1
/114426.a.1

Eingänge

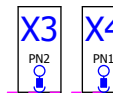
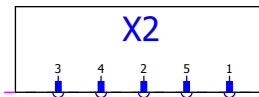
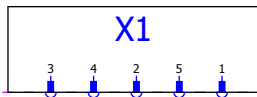
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E137.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E137.1 <input type="checkbox"/> n.c. E137.2 <input type="checkbox"/> n.c. E137.3 <input type="checkbox"/> n.c. E137.4 <input type="checkbox"/> n.c. E137.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E137.6 <input type="checkbox"/> n.c. E137.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E141.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E141.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E141.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E141.3 <input type="checkbox"/> n.c. E141.4 <input type="checkbox"/> n.c. E141.5 <input type="checkbox"/> n.c. E141.6 <input type="checkbox"/> n.c. E141.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E138.0 <input type="checkbox"/> n.c. E138.1 <input type="checkbox"/> n.c. E138.2 <input type="checkbox"/> n.c. E138.3 <input type="checkbox"/> n.c. E138.4 <input type="checkbox"/> n.c. E138.5 <input type="checkbox"/> n.c. E138.6 <input type="checkbox"/> n.c. E138.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E142.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E142.1 <input type="checkbox"/> n.c. E142.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E142.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E142.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E142.5 <input type="checkbox"/> n.c. E142.6 <input type="checkbox"/> n.c. E142.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E139.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E139.1 <input type="checkbox"/> n.c. E139.2 <input type="checkbox"/> n.c. E139.3 <input type="checkbox"/> n.c. E139.4 <input type="checkbox"/> n.c. E139.5 <input type="checkbox"/> n.c. E139.6 <input type="checkbox"/> n.c. E139.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E143.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E143.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E143.2 <input type="checkbox"/> n.c. E143.3 <input type="checkbox"/> n.c. E143.4 <input type="checkbox"/> n.c. E143.5 <input type="checkbox"/> n.c. E143.6 <input type="checkbox"/> n.c. E143.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E140.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E140.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E140.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E140.3 <input type="checkbox"/> n.c. E140.4 <input type="checkbox"/> n.c. E140.5 <input type="checkbox"/> n.c. E140.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E140.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A122.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A122.1 <input type="checkbox"/> n.c. A122.2 <input type="checkbox"/> n.c. A122.3 <input type="checkbox"/> n.c. A122.4 <input type="checkbox"/> n.c. A122.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A122.6 <input type="checkbox"/> n.c. A122.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A125.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A125.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A125.2 <input type="checkbox"/> n.c. A125.3 <input type="checkbox"/> n.c. A125.4 <input type="checkbox"/> n.c. A125.5 <input type="checkbox"/> n.c. A125.6 <input type="checkbox"/> n.c. A125.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A123.0 <input type="checkbox"/> n.c. A123.1 <input type="checkbox"/> n.c. A123.2 <input type="checkbox"/> n.c. A123.3 <input type="checkbox"/> n.c. A123.4 <input type="checkbox"/> n.c. A123.5 <input type="checkbox"/> n.c. A123.6 <input type="checkbox"/> n.c. A123.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A126.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A126.1 <input type="checkbox"/> n.c. A126.2 <input type="checkbox"/> n.c. A126.3 <input type="checkbox"/> n.c. A126.4 <input type="checkbox"/> n.c. A126.5 <input type="checkbox"/> n.c. A126.6 <input type="checkbox"/> n.c. A126.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A124.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A124.1 <input type="checkbox"/> n.c. A124.2 <input type="checkbox"/> n.c. A124.3 <input type="checkbox"/> n.c. A124.4 <input type="checkbox"/> n.c. A124.5 <input type="checkbox"/> n.c. A124.6 <input type="checkbox"/> n.c. A124.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A127.0 <input type="checkbox"/> n.c. A127.1 <input type="checkbox"/> n.c. A127.2 <input type="checkbox"/> n.c. A127.3 <input type="checkbox"/> n.c. A127.4 <input type="checkbox"/> n.c. A127.5 <input type="checkbox"/> n.c. A127.6 <input type="checkbox"/> n.c. A127.7 <input type="checkbox"/> n.c.

EUCHNER | MGB

114426
MGB-L1B-PNA-L



EUC\MGB\MGB_PNA_L_114431.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-114431/114426.c

