

			Datum	13.04.16	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">EUCHNER</div>			Artikelnummer: 114425.a	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	avara					++ MGB_PN		
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

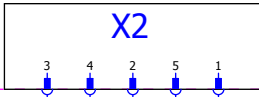
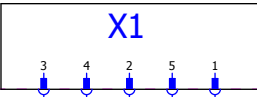
Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E130.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster		E134.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E130.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E134.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E130.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E134.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
	E130.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E134.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E130.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E134.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E130.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster		E134.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E130.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E134.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E130.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E134.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E131.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E135.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E131.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E135.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E131.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E135.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E131.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E135.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E131.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E135.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E131.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E135.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E131.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E135.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E131.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E135.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E132.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung		E136.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E132.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E136.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E132.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E136.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	E132.3 <input type="checkbox"/> n.c.		E136.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E132.4 <input type="checkbox"/> n.c.		E136.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E132.5 <input type="checkbox"/> n.c.		E136.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	E132.6 <input type="checkbox"/> n.c.		E136.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E132.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E136.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E133.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		
	E133.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		
	E133.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		
	E133.3 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E133.4 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E133.5 <input type="checkbox"/> n.c.		
	E133.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
	E133.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A116.0 <input type="checkbox"/> LED; H90		A119.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A116.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A119.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A116.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A119.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A116.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A119.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A116.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A119.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A116.5 <input type="checkbox"/> LED; H95		A119.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A116.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A119.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A116.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A119.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A117.0 <input type="checkbox"/> n.c.		A120.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A117.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A120.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A117.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A120.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A117.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A120.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A117.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A120.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A117.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A120.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A117.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A120.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A117.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A120.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A118.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A121.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A118.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A121.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A118.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A121.2 <input type="checkbox"/> n.c.
	A118.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A121.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A118.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A121.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A118.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A121.5 <input type="checkbox"/> n.c.
	A118.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A121.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A118.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A121.7 <input type="checkbox"/> n.c.

EUCHNER MGB
114425
MGB-L1B-PNA-R



EUC\MGB\MGB_PNA_R_114431.ema
Variant B
Overview
V2.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-114431/114425.c

