

			Datum	13.04.16	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">EUCHNER</div>		Artikelnummer: <span style="font-size: 1.5em;">117105.a</span>		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
	E777.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E777.1 <input type="checkbox"/> n.c. E777.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E777.3 <input type="checkbox"/> n.c. E777.4 <input type="checkbox"/> n.c. E777.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E777.6 <input type="checkbox"/> n.c. E777.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E781.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E781.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E781.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E781.3 <input type="checkbox"/> n.c. E781.4 <input type="checkbox"/> n.c. E781.5 <input type="checkbox"/> n.c. E781.6 <input type="checkbox"/> n.c. E781.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
Not-Halt	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E778.0 <input type="checkbox"/> n.c. E778.1 <input type="checkbox"/> n.c. E778.2 <input type="checkbox"/> n.c. E778.3 <input type="checkbox"/> n.c. E778.4 <input type="checkbox"/> n.c. E778.5 <input type="checkbox"/> n.c. E778.6 <input type="checkbox"/> n.c. E778.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E782.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E782.1 <input type="checkbox"/> n.c. E782.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E782.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E782.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E782.5 <input type="checkbox"/> n.c. E782.6 <input type="checkbox"/> n.c. E782.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 2 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	E779.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E779.1 <input type="checkbox"/> n.c. E779.2 <input type="checkbox"/> n.c. E779.3 <input type="checkbox"/> n.c. E779.4 <input type="checkbox"/> n.c. E779.5 <input type="checkbox"/> n.c. E779.6 <input type="checkbox"/> n.c. E779.7 <input type="checkbox"/> n.c.		E783.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E783.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E783.2 <input type="checkbox"/> n.c. E783.3 <input type="checkbox"/> n.c. E783.4 <input type="checkbox"/> n.c. E783.5 <input type="checkbox"/> n.c. E783.6 <input type="checkbox"/> n.c. E783.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0		
	E780.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E780.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E780.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E780.3 <input type="checkbox"/> n.c. E780.4 <input type="checkbox"/> n.c. E780.5 <input type="checkbox"/> n.c. E780.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E780.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A686.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A686.1 <input type="checkbox"/> n.c. A686.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A686.3 <input type="checkbox"/> n.c. A686.4 <input type="checkbox"/> n.c. A686.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A686.6 <input type="checkbox"/> n.c. A686.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A689.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A689.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A689.2 <input type="checkbox"/> n.c. A689.3 <input type="checkbox"/> n.c. A689.4 <input type="checkbox"/> n.c. A689.5 <input type="checkbox"/> n.c. A689.6 <input type="checkbox"/> n.c. A689.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A687.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A687.1 <input type="checkbox"/> n.c. A687.2 <input type="checkbox"/> n.c. A687.3 <input type="checkbox"/> n.c. A687.4 <input type="checkbox"/> n.c. A687.5 <input type="checkbox"/> n.c. A687.6 <input type="checkbox"/> n.c. A687.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A690.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A690.1 <input type="checkbox"/> n.c. A690.2 <input type="checkbox"/> n.c. A690.3 <input type="checkbox"/> n.c. A690.4 <input type="checkbox"/> n.c. A690.5 <input type="checkbox"/> n.c. A690.6 <input type="checkbox"/> n.c. A690.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0		Slot 5 / Byte 1
	A688.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A688.1 <input type="checkbox"/> n.c. A688.2 <input type="checkbox"/> n.c. A688.3 <input type="checkbox"/> n.c. A688.4 <input type="checkbox"/> n.c. A688.5 <input type="checkbox"/> n.c. A688.6 <input type="checkbox"/> n.c. A688.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A691.0 <input type="checkbox"/> n.c. A691.1 <input type="checkbox"/> n.c. A691.2 <input type="checkbox"/> n.c. A691.3 <input type="checkbox"/> n.c. A691.4 <input type="checkbox"/> n.c. A691.5 <input type="checkbox"/> n.c. A691.6 <input type="checkbox"/> n.c. A691.7 <input type="checkbox"/> n.c.

**EUCHNER** | **MGB**  
117105  
MGB-L2HB-PNC-L  
Zuhaltmodul 117101



EUC\MGB\MGB\_PNC\_L\_117117.ema  
Variant B  
Overview  
V2.0  
==Safety==Safety\_systems++MGB\_PN+PNC-117117/117105.c

