

-A74
/121858.a.1
/121858.a.1

Eingänge

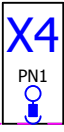
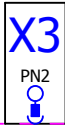
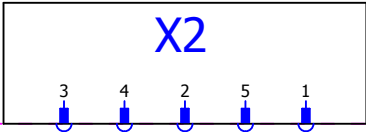
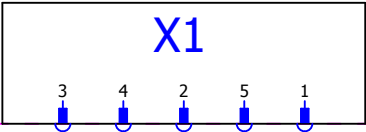
Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E519.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E519.1 <input type="checkbox"/> n.c. E519.2 <input type="checkbox"/> n.c. E519.3 <input type="checkbox"/> n.c. E519.4 <input type="checkbox"/> n.c. E519.5 <input type="checkbox"/> S95 Taster E519.6 <input type="checkbox"/> n.c. E519.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 E523.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E523.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E523.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E523.3 <input type="checkbox"/> n.c. E523.4 <input type="checkbox"/> n.c. E523.5 <input type="checkbox"/> n.c. E523.6 <input type="checkbox"/> n.c. E523.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)
	Slot 1 / Byte 1 E520.0 <input type="checkbox"/> n.c. E520.1 <input type="checkbox"/> n.c. E520.2 <input type="checkbox"/> n.c. E520.3 <input type="checkbox"/> n.c. E520.4 <input type="checkbox"/> n.c. E520.5 <input type="checkbox"/> n.c. E520.6 <input type="checkbox"/> n.c. E520.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E524.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E524.1 <input type="checkbox"/> n.c. E524.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E524.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E524.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E524.5 <input type="checkbox"/> n.c. E524.6 <input type="checkbox"/> n.c. E524.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E521.0 <input type="checkbox"/> S93 Not-Halt-Schaltung E521.1 <input type="checkbox"/> n.c. E521.2 <input type="checkbox"/> n.c. E521.3 <input type="checkbox"/> n.c. E521.4 <input type="checkbox"/> n.c. E521.5 <input type="checkbox"/> n.c. E521.6 <input type="checkbox"/> n.c. E521.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 E525.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E525.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E525.2 <input type="checkbox"/> n.c. E525.3 <input type="checkbox"/> n.c. E525.4 <input type="checkbox"/> n.c. E525.5 <input type="checkbox"/> n.c. E525.6 <input type="checkbox"/> n.c. E525.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 E522.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E522.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E522.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E522.3 <input type="checkbox"/> n.c. E522.4 <input type="checkbox"/> n.c. E522.5 <input type="checkbox"/> n.c. E522.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E522.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A462.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A462.1 <input type="checkbox"/> n.c. A462.2 <input type="checkbox"/> n.c. A462.3 <input type="checkbox"/> n.c. A462.4 <input type="checkbox"/> n.c. A462.5 <input type="checkbox"/> LED; H95 A462.6 <input type="checkbox"/> n.c. A462.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0 A465.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A465.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A465.2 <input type="checkbox"/> n.c. A465.3 <input type="checkbox"/> n.c. A465.4 <input type="checkbox"/> n.c. A465.5 <input type="checkbox"/> n.c. A465.6 <input type="checkbox"/> n.c. A465.7 <input type="checkbox"/> n.c.
			Slot 5 / Byte 0 A466.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A466.1 <input type="checkbox"/> n.c. A466.2 <input type="checkbox"/> n.c. A466.3 <input type="checkbox"/> n.c. A466.4 <input type="checkbox"/> n.c. A466.5 <input type="checkbox"/> n.c. A466.6 <input type="checkbox"/> n.c. A466.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A463.0 <input type="checkbox"/> LED; H93 A463.1 <input type="checkbox"/> n.c. A463.2 <input type="checkbox"/> n.c. A463.3 <input type="checkbox"/> n.c. A463.4 <input type="checkbox"/> n.c. A463.5 <input type="checkbox"/> n.c. A463.6 <input type="checkbox"/> n.c. A463.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1 A467.0 <input type="checkbox"/> n.c. A467.1 <input type="checkbox"/> n.c. A467.2 <input type="checkbox"/> n.c. A467.3 <input type="checkbox"/> n.c. A467.4 <input type="checkbox"/> n.c. A467.5 <input type="checkbox"/> n.c. A467.6 <input type="checkbox"/> n.c. A467.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0 A464.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A464.1 <input type="checkbox"/> n.c. A464.2 <input type="checkbox"/> n.c. A464.3 <input type="checkbox"/> n.c. A464.4 <input type="checkbox"/> n.c. A464.5 <input type="checkbox"/> n.c. A464.6 <input type="checkbox"/> n.c. A464.7 <input type="checkbox"/> n.c.		



121858
MGB-L1HB-PNA-R
Zuhaltmodul 121857



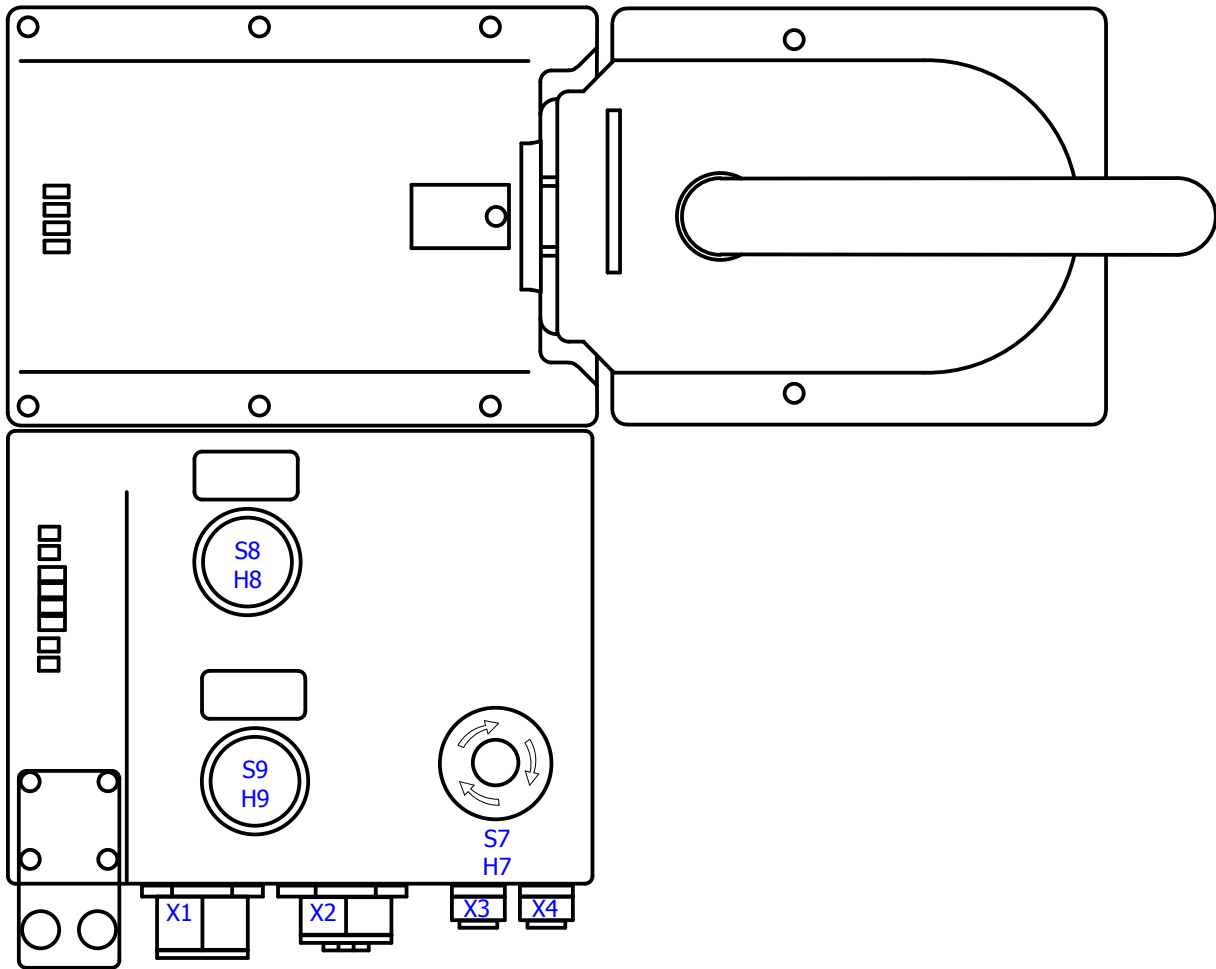
EUC\MGB\MGB_PNA_R_121909.ema

Variant B

Overview

V1.0

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-121909/121858.c



			Datum	23.06.14	EUCHNER			Artikelnummer:	121858.c	Typ: Eplan Makro	= Safety_systems	
			Bearb.	AVA							++ MGB_PN	
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						