

-A138
/136428.a.1
/136428.a.1

Eingänge

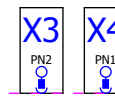
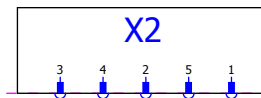
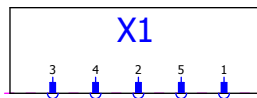
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	E2751.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E2755.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe
	E2751.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E2755.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4)
	E2751.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2755.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)
Busmodul	Slot 1 / Byte 1	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	E2752.0 <input type="checkbox"/> n.c.		E2756.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt
	E2752.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E2756.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2752.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2756.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	E2753.0 <input type="checkbox"/> S1 Meldekontakt Not-Halt		E2757.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)
	E2753.1 <input type="checkbox"/> n.c.		E2757.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)
	E2753.2 <input type="checkbox"/> n.c.		E2757.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	E2754.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung)		E2757.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2754.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)		E2757.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2754.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)		E2757.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	E2754.3 <input type="checkbox"/> S2 Taster		E2757.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2754.4 <input type="checkbox"/> S3 Taster		E2757.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2754.5 <input type="checkbox"/> S4 Taster		E2757.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	E2754.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R)		E2757.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2754.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E2757.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	E2754.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		E2757.7 <input type="checkbox"/> n.c.

Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0	Diagnosemodul	Slot 4 / Byte 0
	A2098.0 <input type="checkbox"/> n.c.		A2101.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren
	A2098.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A2101.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren
	A2098.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A2101.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Busmodul	Slot 1 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0
	A2098.3 <input type="checkbox"/> n.c.		A2102.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein
	A2098.4 <input type="checkbox"/> n.c.		A2102.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2098.5 <input type="checkbox"/> n.c.		A2102.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	A2099.0 <input type="checkbox"/> n.c.		A2103.0 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2099.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A2103.1 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2099.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A2103.2 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	A2100.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein		A2103.3 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2100.1 <input type="checkbox"/> n.c.		A2103.4 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2100.2 <input type="checkbox"/> n.c.		A2103.5 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	A2100.3 <input type="checkbox"/> LED; H2		A2103.6 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2100.4 <input type="checkbox"/> LED; H3		A2103.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2100.5 <input type="checkbox"/> LED; H4		A2103.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul	Slot 3 / Byte 0	PROFIsafe	Slot 5 / Byte 1
	A2100.6 <input type="checkbox"/> n.c.		A2103.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2100.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A2103.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	A2100.7 <input type="checkbox"/> n.c.		A2103.7 <input type="checkbox"/> n.c.

EUCHNER | MGB

136428
MGB-L1B-PNA-R



EUC\MGB\MGB_PNA_R_137166.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNA-137166/136428.c

