

EUC\MGB\MGB_PNC_R_123017_B.ema

Variant A

Multi-line

V1.0

Datenstruktur B

Erweiterte Funktion

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-123017/123011_B.a

-A107
/123011_B.b.0

EUCHNER **MGB**
123011_B
MGB-L2B-PNC-R
TUERBOX-KOMPLETTMODUL

Datenstruktur B
Erweiterte Funktion

X3:PN2 X4:PN1
Profinet

X14:11 X14:4 X14:6 X14:12 X14:9 X14:8 X14:7 X14:10
A1272.0 400 E1447.5 415 A1272.1 401 E1447.6 416
X14:2 X14:1 X14:3 X14:5 SH

Zustimmtaster

EUC\MGB\MGB_PNC_R_123017_B.ema

Variant B

Multi-line

V1.0

Datenstruktur B

Erweiterte Funktion

==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-123017/123011_B.a

-A107
/123011_B.b.0

Eingänge

Slot 1/Byte 0
Slot 1/Byte 1
Slot 2/Byte 0
Slot 3/Byte 0
Slot 4/Byte 0
Slot 5/Byte 0
Slot 6/Byte 0
Slot 6/Byte 1
Slot 6/Byte 2
Slot 6/Byte 3

Ausgänge

Slot 1/Byte 0
Slot 2/Byte 0
Slot 3/Byte 0
Slot 4/Byte 0
Slot 5/Byte 0
Slot 5/Byte 1
Slot 6/Byte 0
Slot 6/Byte 1

EUCHNER **MGB**
123011_B
MGB-L2B-PNC-R
Datenstruktur B
Erweiterte Funktion

-A107
/123011_B.a.1
/123011_B.a.1

Eingänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 E1443.0 <input type="checkbox"/> S90 Taster E1443.1 <input type="checkbox"/> S91 Taster E1443.2 <input type="checkbox"/> S92 Taster E1443.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1443.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1443.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1443.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1443.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Zustimmtastermod.	Slot 4 / Byte 0 E1447.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster in Stellung "Zustimmung" E1447.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1447.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1447.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1447.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1447.5 <input type="checkbox"/> Zummtistaster Taste + E1447.6 <input type="checkbox"/> Zummtistaster Taste - E1447.7 <input type="checkbox"/> n.c.	PROFIsafe	Slot 6 / Byte 0 E1449.0 <input type="checkbox"/> Not-Halt E1449.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster E1449.2 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1449.3 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1449.4 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1449.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1449.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1449.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1 E1444.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1444.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1444.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1444.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1444.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1444.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1444.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1444.7 <input type="checkbox"/> n.c.		Slot 5 / Byte 0 E1448.0 <input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe E1448.1 <input type="checkbox"/> Meldung 274(4) E1448.2 <input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1) E1448.3 <input type="checkbox"/> Meldung 272(2) oder 273(2) E1448.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1448.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1448.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1448.7 <input type="checkbox"/> Meldung 274(1)		Slot 6 / Byte 1 E1450.0 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1450.1 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z) E1450.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1450.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1450.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1450.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1450.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1450.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 E1445.0 <input type="checkbox"/> S94 Taster E1445.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1445.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1445.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1445.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1445.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1445.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1445.7 <input type="checkbox"/> n.c.				Slot 6 / Byte 2 E1451.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1451.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1451.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1451.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1451.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1451.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1451.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1451.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0 E1446.0 <input type="checkbox"/> T (Türstellung) E1446.1 <input type="checkbox"/> R (Riegelstellung) E1446.2 <input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung) E1446.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1446.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1446.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1446.6 <input type="checkbox"/> SK (T UND R) E1446.7 <input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)				Slot 6 / Byte 3 E1452.0 <input type="checkbox"/> n.c. E1452.1 <input type="checkbox"/> n.c. E1452.2 <input type="checkbox"/> n.c. E1452.3 <input type="checkbox"/> n.c. E1452.4 <input type="checkbox"/> n.c. E1452.5 <input type="checkbox"/> n.c. E1452.6 <input type="checkbox"/> n.c. E1452.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul					

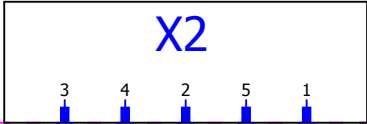
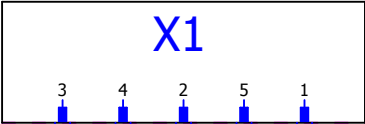
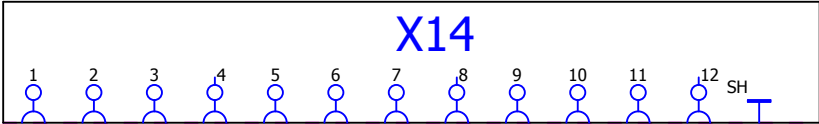
Ausgänge

Busmodul	Slot 1 / Byte 0 A1269.0 <input type="checkbox"/> LED; H90 A1269.1 <input type="checkbox"/> LED; H91 A1269.2 <input type="checkbox"/> LED; H92 A1269.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1269.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1269.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1269.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1269.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Zustimmtastermod.	Slot 4 / Byte 0 A1272.0 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste + A1272.1 <input type="checkbox"/> Zustimmtaster Beleuchtung für Taste - A1272.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1272.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1272.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1272.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1272.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1272.7 <input type="checkbox"/> n.c.	Diagnosemodul	Slot 5 / Byte 0 A1273.0 <input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren A1273.1 <input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltmodul: Meldung quittieren A1273.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1273.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1273.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1273.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1273.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1273.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Not-Halt	Slot 2 / Byte 0 A1270.0 <input type="checkbox"/> LED; H94 A1270.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1270.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1270.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1270.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1270.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1270.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1270.7 <input type="checkbox"/> n.c.			PROFIsafe	Slot 6 / Byte 0 A1274.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1274.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1274.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1274.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1274.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1274.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1274.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1274.7 <input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 3 / Byte 0 A1271.0 <input type="checkbox"/> Zuhaltmagnet - Steuerspannung ein A1271.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1271.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1271.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1271.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1271.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1271.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1271.7 <input type="checkbox"/> n.c.				Slot 6 / Byte 1 A1275.0 <input type="checkbox"/> n.c. A1275.1 <input type="checkbox"/> n.c. A1275.2 <input type="checkbox"/> n.c. A1275.3 <input type="checkbox"/> n.c. A1275.4 <input type="checkbox"/> n.c. A1275.5 <input type="checkbox"/> n.c. A1275.6 <input type="checkbox"/> n.c. A1275.7 <input type="checkbox"/> n.c.
Auswertemodul					

EUCHNER MGB

123011_B
MGB-L2B-PNC-R
TUERBOX-KOMPLETTMODUL

Datenstruktur B
Erweiterte Funktion



EUC\MGB\MGB_PNC_R_123017_B.ema
Variant B
Overview
V1.0
Datenstruktur B
Erweiterte Funktion
==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-123017/123011_B.c

