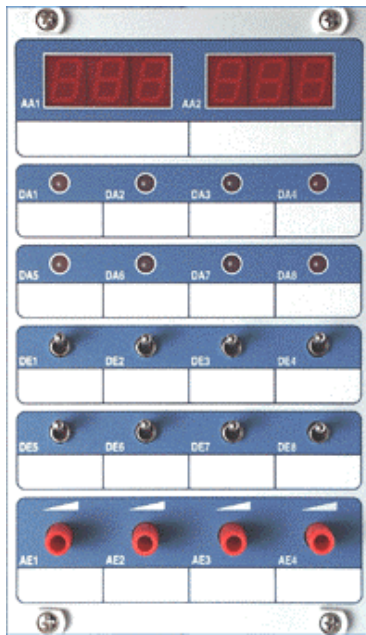


Beschreibung:

BEB.001.XX



- **Ein-Ausgangsbaugruppe für Simulationskoffer**
- zur Anzeige von**
- **2 Analogausgängen 0...10 VDC**
- **8 Digitalausgängen 24 VDC**
- sowie zur Simulation von**
- **4 Analogeingängen 0...10 VDC**
- **8 Digitaleingängen 24 VDC**
- **wahlweise mit Flachbandkabelanschluß oder Schraubklemmenanschluß**

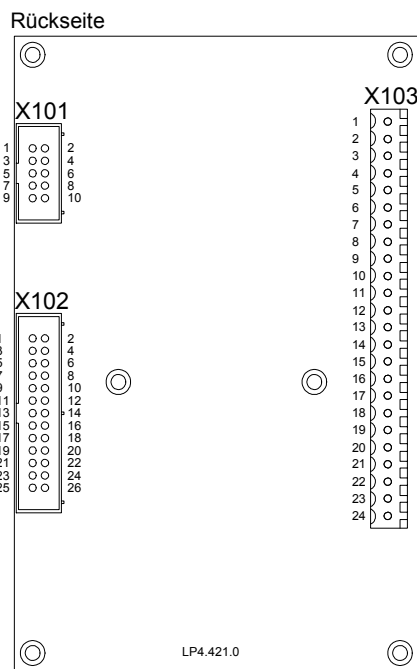
Ein-Ausgangsbaugruppe für Simulationskoffer PLM 200/400/500

Ausführung zur Anzeige von 2 Analogausgängen 0...10 VDC (mit 7-Segment-Anzeige), 8 Digitalausgängen 24 VDC und zur Simulation von 4 Analogeingängen 0...10 VDC (über Potentiometer einstellbar) und 8 Digitaleingängen 24 VDC

Ausführung mit Beschriftungsfelder (20 x 8 mm) für jeden analogen und digitalen Ein- und Ausgang

Aufbau der Baugruppe mit 17 TE (86,4 mm) breiter und 147,4 mm hoher Teilfrontplatte zur Montage auf Baugruppenträger im Simulationskoffer.

Anschlußplan (bezogen auf Steuerung):



Flachbandanschluß

Versorgungsspannung
 X101:1 +24 VDC
 X101:2 +24 VDC
 X101:3 +24 VDC
 X101:4 +15 VDC
 X101:5 +12 VDC
 X101:6 +5 VDC
 X101:7 +5 VDC
 X101:8 DGND
 X101:9 DGND
 X101:10 DGND

Flachbandkabelanschluß

X102:1 0 VDC
 X102:2 Analogausgang 01
 X102:3 Analogausgang 02
 X102:4 0 VDC
 X102:5 Digitalausgang 01
 X102:6 Digitalausgang 02
 X102:7 Digitalausgang 03
 X102:8 Digitalausgang 04
 X102:9 Digitalausgang 05
 X102:10 Digitalausgang 06
 X102:11 Digitalausgang 07
 X102:12 Digitalausgang 08
 X102:13 Digitaleingang 01
 X102:14 Digitaleingang 02
 X102:15 Digitaleingang 03
 X102:16 Digitaleingang 04
 X102:17 Digitaleingang 05
 X102:18 Digitaleingang 06
 X102:19 Digitaleingang 07
 X102:20 Digitaleingang 08
 X102:21 +24 VDC
 X102:22 0 VDC
 X102:23 Analogeingang 01
 X102:24 Analogeingang 02
 X102:25 Analogeingang 03
 X102:26 Analogeingang 04

Schraubklemmenanschluß

X103:1 0 VDC
 X103:2 Analogausgang 01
 X103:3 Analogausgang 02
 X103:4 Digitalausgang 01
 X103:5 Digitalausgang 02
 X103:6 Digitalausgang 03
 X103:7 Digitalausgang 04
 X103:8 Digitalausgang 05
 X103:9 Digitalausgang 06
 X103:10 Digitalausgang 07
 X103:11 Digitalausgang 08
 X103:12 Digitaleingang 01
 X103:13 Digitaleingang 02
 X103:14 Digitaleingang 03
 X103:15 Digitaleingang 04
 X103:16 Digitaleingang 05
 X103:17 Digitaleingang 06
 X103:18 Digitaleingang 07
 X103:19 Digitaleingang 08
 X103:20 +24 VDC
 X103:21 Analogeingang 01
 X103:22 Analogeingang 02
 X103:23 Analogeingang 03
 X103:24 Analogeingang 04

Technische Daten:

Versorgungsspannung

alle Spannungen intern über Flachband

Eingänge (bezogen auf Steuerung)

8 Digitaleingänge 24 VDC,
 4 Analogeingänge 0...10 VDC über Potentiometer einstellbar

Ausgänge (bezogen auf Steuerung)

8 Digitalausgänge 24 VDC,
 2 Analogausgänge 0...10 VDC mit 7-Segment-Anzeige

Stromaufnahme

Baugruppe: ca. 80 mA (+5 V)
 max. 20 mA (+15 V)

Betriebstemperatur

0...+45 °C

Lagertemperatur

-10...+70 °C

Luftfeuchtigkeit

max. 85 % ohne Kondensatbildung

Schutzart

IP 00

Montage

Baugruppenträger in Simulationskoffer

Aufbau

Baugruppe mit Teilfrontplatte ALU eloxiert

Abmessungen

B x H x T : 86,4 (17 TE) x 147,4 x 24 mm

Gewicht

ca. 180 g

Bestellbezeichnung:

E/A-Baugruppe für Simulationskoffer mit Flachbandkabelanschluß
 E/A-Baugruppe für Simulationskoffer mit Schraubklemmenanschluß

Artikel-Nr.:

BEB.001.00
 BEB.001.10