

Klemme	CVT4	CVT5
1	+12VDC Ausgangspg.	+12VDC Ausgangspg.
2	-12VDC Ausgangspg.	-12VDC Ausgangspg.
3	BUS A (RS485)	BUS A (RS485)
4	BUS B (RS485)	BUS B (RS485)
5	Deckelkontakt	Deckelkontakt
6	Deckelkontakt	Deckelkontakt
7	Eingangsspannung 12-24VAC oder +12-24VDC	Eingangsspannung 12-24VAC oder +12-24VDC
8	Eingangsspannung 12-24VAC oder -12-24VDC	Eingangsspannung 12-24VAC oder -12-24VDC
9		Eingang Relais 0V
10		C
11		NO
12		NC
13	+12VDC	+12VDC
14	-12VDC	-12VDC
15	BUS A (RS485)	BUS A (RS485)
16	BUS B (RS485)	BUS B (RS485)
17		
18		
19		
20		

CONLAN GmbH

Hegholt 59
D - 22179 Hamburg
Tel +49 040 642 91 66
Fax +49 040 642 93 33

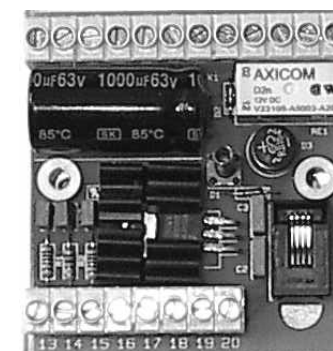
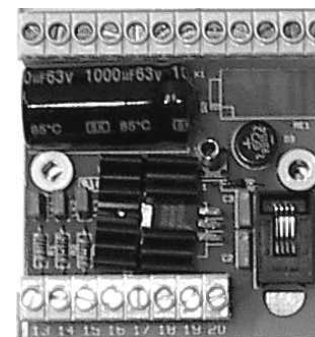
info@conlan.de
www.conlan.de

CONLAN ApS

Gasvaersvej 7
DK - 9000 Aalborg
Tel +45 99304050
Fax +45 99304055

esh@conlan.dk
www.conlan.dk

Verteilerplatine CVT4 / 5



Technische Beschreibung

Verteilerplatine VP-CVT 4+5

inkl. BUS-Abschluß-, Pull up and down -Widerständen

Verteilerplatine

- ◆ je 2 Anschlüsse für den BUS485 A + B und für 12VDC+/-
- ◆ Modulare Anschlussbuchse (Western) zum Anschluss des PC-Interfaces
- ◆ PuPd - Widerstände 2 x 2,7K und 1x 120
- ◆ Die Widerstände sind über Jumper zuschaltbar.
- ◆ Sabotagekontakt
- ◆ Abmessungen Platine (BxT) 60 x 60 mm

Netzteilmodul VP-CVT4/NT 12-24VAC oder 24VDC auf 12VDC

Platine wie zuvor beschrieben

- ◆ jedoch 8 freie Anschlussklemmen
- ◆ inkl. Gleichrichter und Festspannungs-IC
- ◆ Eingangsspannung 12 - 24 VAC / DC
- ◆ Ausgangsspannung 12VDC/250mA kurzschlussfest

Netzteilmodul VP-CVT5/Relais mit Relais

Platine wie zuvor beschrieben

- ◆ jedoch 4 freie Anschlussklemmen
- ◆ Relaisansteuerung durch 0V Eingang
- ◆ Relaiskontakt potentialfreier Wechselkontakt

CVT5 (CVT4 nur ohne Relais)

