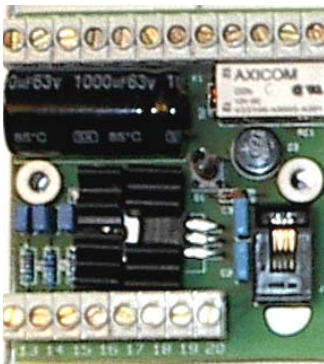


Universelle Verteilerplatten VP-CVT4 - 5

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

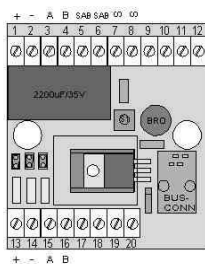


- ◆ je 2 Anschlüsse für den BUS485 A + B und für 12VDC+/-
 - ◆ Modulare Anschlussbuchse (Western) zum Anschluss des PC-Interfaces
 - ◆ PuPd - Widerstände 2 x 2,7K Ω und 1x 120 Ω
 - ◆ Die Widerstände sind über Jumper zuschaltbar.
 - ◆ jedoch 8 freie Anschlussklemmen
 - ◆ inkl. Gleichrichter und Festspannungs-IC
 - ◆ Eingangsspannung 12 - 24 VAC / DC
 - ◆ Ausgangsspannung 12VDC/250mA kurzschlussfest
 - ◆ Sabotagekontakt
 - ◆ Abmessungen Platine (BxT) 60 x 60 mm
- Bestell-Nr.:470033

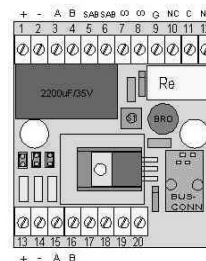
Netzteilmodul VP-CVT5/Relais mit Relais

Platine wie unter VP-CVT4/NT beschrieben

- ◆ jedoch 4 freie Anschlussklemmen
 - ◆ Relaisansteuerung durch 0V Eingang
 - ◆ Relaiskontakt potentialfreier Wechselkontakt
- Bestell-Nr.: 470034



VP-CVT4



VP-CVT5

CONLAN GmbH
Hegholt 59
D – 22179 Hamburg
Tel +49 (0)40 642 91 66
Fax +49 (0)40 642 93 33
info@conlan.de
www.conlan.de

CONLAN ApS
Gasvaerksvej 7
DK – 9000 Aalborg
Tel +45 99304050
Fax +45 99304055
esh@conlan.dk
www.conlan.dk