

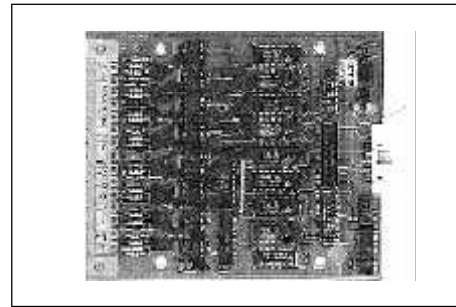
# PIB-C

8 teller ingangen  
 maximaal 50 Hz  
 galvanisch gescheiden,  
 geschikt voor open collector  
 outputs

Het counter board PIB-C heeft 8 ingangen. De ingangen zijn middels opto-couplers van de rest van het systeem gescheiden. Met jumpers kan van iedere ingang de '-' met de 0 V van het systeem worden verbonden. Als deze verbinding gemaakt is kan met een tweede jumper voor iedere ingang een pull-up weerstand naar de +15 V van het systeem worden ingeschakeld.

De ingangen zijn geschikt voor signalen van 5...24 VDC. Bij 24 VDC zal er ongeveer 7.5 mA de ingang in lopen. De stroom bij 5 VDC aan de ingang zal ca. 1.5 mA zijn. De maximale spanning die op de ingang mag staan bedraagt 40 VDC.

# PRO-NET



counter 50Hz  
 geïsoleerd

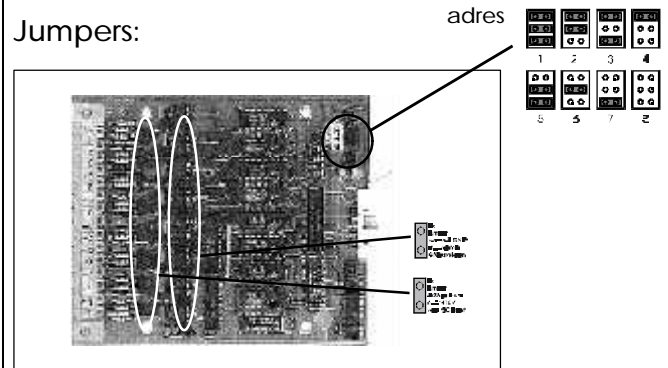
Specificaties:

Aantal ingangen: 8  
 Ingangsspanning: 5...24 VDC (wordt zeker als hoog niveau herkend)  
 Ingangsweerstand: ca. 2k7  
 Pull-up weerstand: 2k7 naar +15 VDC  
 Frequentie: 50 Hz maximaal  
 Isolatie: 500 V max.  
 Voeding: + 8...15 VDC, 50 mA  
 Breedte: 4 TE  
 Temperatuurbereik: werkend -10...+50°C opslag -20...+70°C

Aansluitingen:

1	- signaal 8
2	+ signaal 8
3	- signaal 7
4	+ signaal 7
5	- signaal 6
6	+ signaal 6
7	- signaal 5
8	+ signaal 5
9	- signaal 4
10	+ signaal 4
11	- signaal 3
12	+ signaal 3
13	- signaal 2
14	+ signaal 2
15	- signaal 1
16	+ signaal 1

Jumpers:



Leiderdorp  
 Instruments

Splinterlaan 152  
 2352 SM

Postbus 319  
 2350 AH

Leiderdorp



071-541 55 14

fax: 071-541 89 80