

PPS

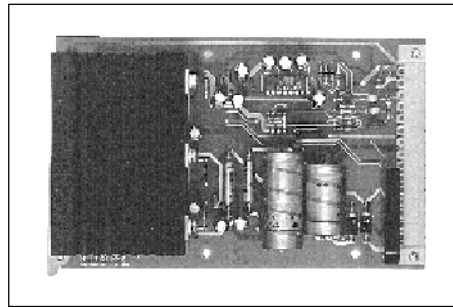
PRO-NET voeding

+/-15VDC voeding

De PPS verzorgt de voeding voor PRO-NET printen. Alle PRO-NET printen kunnen op + en - 15VDC werken. (Niet alle printen hebben een negatieve voedingsspanning nodig.) Bovendien heeft de PPS een extra 5 VDC uitgang voor sensoren en/of versterkers.

Behalve de voeding heeft de PPS een converter die de RS-485 signalen omzet naar RS-232. Zodoende kan een PC via zijn COM poort op het PRO-NET netwerk worden aangesloten. Met de PC software kan toegang tot het netwerk worden verkregen.

PRO-NET



PRO-NET
voeding

Specificaties:

Uitgangsspanning: +15V, 1A
 - 15V, 0.5A
 + 5V, 100 mA

Rimpel: +15: 15mV max @ 1A
 -15: 15mV max @ 0.5A

Type voeding: linear

Converter: RS-485 <-> RS-232

Breedte: 7 TE

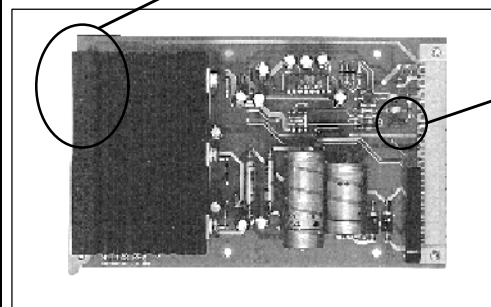
Temperatuurbereik: werkend -10...+50°C
 opslag -20...+70°C

Aansluitingen:

1	0V
2	-15V
3	+15V
4	+ RS-485
5	0V RS-485
6	- RS-485
7	+ 5V
8	0V RS-232
9	RTS RS-232
10	RxD RS-232
11	TxD RS-232
12	
13	18 VAC 1
14	18 VAC 1
15	18 VAC 2
16	18 VAC 2

Leds en jumpers:

- 0V
- -15V
- +15V
- +5V



jumper voor
netwerk afsluit
weerstand



Leiderdorp
Instruments

Splinterlaan 152
2352 SM

Leiderdorp

Postbus 319
2350 AH



071-541 55 14

fax: 071-541 89 80