

**PM438 voltmérőmodul**

3,5 digitos, LCD kijelzős voltmérőmodul.

Áramfelvétel: 1mA

Tápfeszültség: 8-12VDC

Pontosság: +/-0.5%

Max. bemeneti fesz.: 199,9mV (RA zárva, RB nyitva)

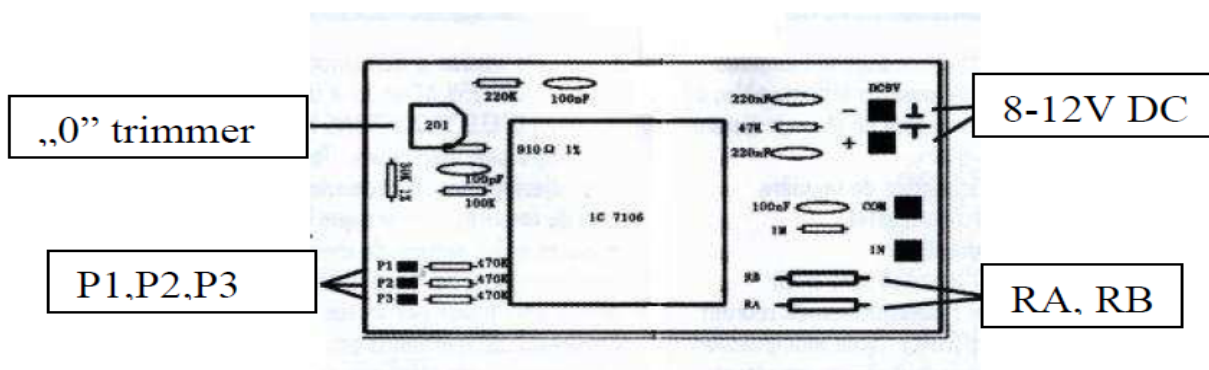
Mérés során ne használjon szigeteletlen vezetékeket.

A NYÁK-on található trimmer a modul nullázására szolgál.

(12V tápfeszültségnél javasolt)

Ha a kijelzőn „ - ” jelenik meg a modulra kötött feszültség polaritása negatív vagy hibás.

„1” kijelzése esetén a bemeneti érzékenység 200mV értékét túllépte a bemeneti feszültség.



| Feszültség mérési tartomány | Feszültség osztó   | Tizedes pont     |
|-----------------------------|--------------------|------------------|
| 200mV                       | RA=0Ω, RB=10MΩ     | P3 rövidrezárása |
| 2V                          | RA=9MΩ, RB=1MΩ     | P1 rövidrezárása |
| 20V                         | RA=9.9MΩ, RB=100kΩ | P2 rövidrezárása |
| 200V                        | RA=9.99MΩ, RB=10kΩ | P3 rövidrezárása |
| 1000V                       | RA=9.999MΩ, RB=1kΩ | -                |

**Importőr : S.O.S. Electronic, 3527 Miskolc, Budai József u.1.**