



Megjegyzés:

- Az "Rt" ellenállás természetesen nem kell a kapcsoláshoz.
Csak a szimuláció miatt van ott.
- Az LM317 IC a "hagyományos" 800mA kimenő áramu típus.
- Az R2 potencióméterrel 4,9 - 5,2 Volt között állítható a kimenő feszültség.
- Az R1 értékének választásával beállítható a maximális áram :

| | |
|-------------|----------------|
| R1= 2.0 Ohm | Iki(max)= 5.0A |
| 1.5 | 4.0A |
| 1.3 | 3.3A |
| 1.2 | 3.0A |
| 1.0 | 2.0A |

| | |
|------------------|-------------------|
| Rev | ID |
| 0001 | Tápegység 5V / 3A |
| Date: 2004-07-17 | Page: 1 of 1 |