

Figyelem!

A határadatokat okosan kell értelmezni. Természetesen tudja az 50V-ot is meg az 5A-t is, sőt akár egyszerre is mindkettőt, de az eldisszipálható teljesítmény már korlátozott. Komolyan oda kell erre figyelni! Ha 5A-en rövidzárjuk, akkor kb. 2-3 perc alatt, még nagyon komoly hűtőfelületek mellett is túlemelegsznek az áttérésztőtranyók. Ez ellen célszerűen egy hőfigyelő áramkör használatával lehet védekezni, ami egyéb esetekben is hasznos lehet.

A zöldel jelölt részek utólagosak. C12-C13-C14-C15 a panelon nem szerepelnek, alulról lehet az elkokra forrasztani.

A DC OFF kapcsoló szintén kiegészítés, de jól működik és néha nagyon hasznos lehet. D11, D12 is ehhez kell, gátolja IC2 átbillenését.

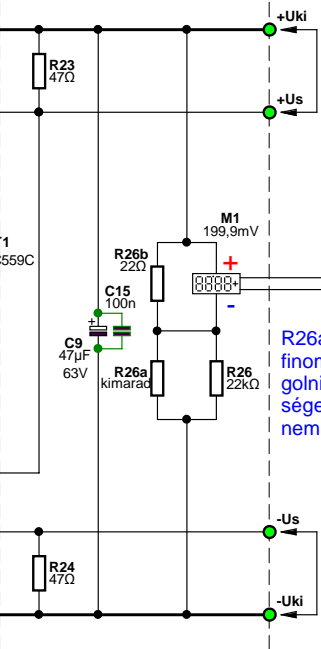
Labortápegység 0-50V, 0-5A

ALKOTÓ-s ábrázolat (v1.4.2 változat)
(eredetije az RT1994/11-12 lapszámaiban)

R25a-val és R25d-vel lehet finoman hangolni

R26a-val lehet finoman hangolni, ha szükséges. (Nálam nem kellett!)

R25a-val és R25d-vel lehet
finoman hangolni



R26a-val lehet
finoman han-
golni, ha szük-
séges. (Nálam
nem kellett!)

Állvány 0-50V, 0-5A

áramforrasztó (v1.4.2 változat)
1994/11-12 lapszámaiban)

A zölddel jelölt részek utólagosak. C12-C13-C14-C15 a panelon nem szerepelnek, alulról lehet az elkokra forrasztani.

A DC OFF kapcsoló szintén kiegészítés, de jól működik és néha nagyon hasznos lehet . D11, D12 is ehhez kell, gátolja IC2 átbillenését.

