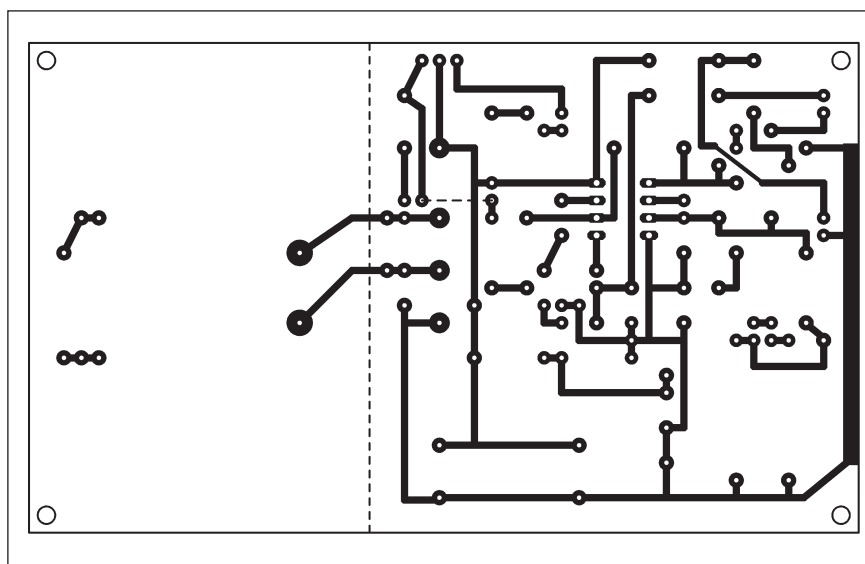


nel bemeneti pontjai a Graetz (Gr) hídnál vannak. Mindjárt erre az alkatrészre is kétféle nyákialakítást láthatunk. Egyrészt beültethetjük az elmúlt idők klasszikus hídegyenirányító egységét, amit szinte minden elektronikai alkatrészgyártó cég készített (AEG, Siemens, GI, ITT) és vélhetőleg nagy darabszámban áll az amatőrök rendelkezésére. (A lapos, hasáb alakú egységekre gondolunk, amelyek kivezetései az egyik hosszabb oldal mentén, egy sorban vannak elhelyezve.) Nyáktervünk az AEG, GI, és az ITT típusok fogadására alkalmas. Másrészt gondoltunk a HAM-bazár KBPC102 típusára is (gyártó IR). Mindkét típushoz van egy-egy megjegyzésünk. Az első változat egyedeinek speciális típusjelzése rendszerint B40C3700/2200 (ez még megfelel céljainknak). Az először felhasználók kedvéért a jelölésrendszer értelmezése:

- B = a hídkapcsolás betűjele (német: Brückenschaltung),



2. ábra

- 40 = Névleges feszültség effektív értéke (itt 40 V),
- C = Kapacitív terhelés megengedett,
- 3700 = Névleges egyenáram alap (hűtő) lemezre szerelve (itt 3700 mA),
- 2200 = Névleges egyenáram ön-hordó kivitelnél (itt 2200 mA).

Figyelembe véve tápegységünk áramadatait (kiterjesztés esetén is), az ön-hordó alkalmazás tökéletesen megfelel. A másik típus D-46 tokozású, amelyet nyáktervünkbe csak élére állított helyzetben tudunk beültetni. Ehhez a négy kivezetést ki kell hajtogatni, az 1. ábra részletrajza

LOMEX KFT

Megújult honlapunkról online rendelhet!

**ELEKTRONIKAI
ALKATRÉSZKERESKEDELEM**

1134. Budapest Lehel u. 17.

Tel. nagykereskedelem: 06-1/349-5906 e-mail: info@lomex.hu
Tel. kisker (szaküzlet): 06-1/320-2610 e-mail: kisker@lomex.hu
Fax: 06-1/320-3292 nyitva tartás: hétköznap 9:00 - 17:00
Honlap: www.lomex.hu

