



Lato componenti

Questo riduttore di tensione è particolarmente adatto per il funzionamento di apparecchiature con alimentazione a 6 - 7,5 - 9 V (radio, registratori, mangianastri ecc.) su autovetture aventi batteria a 12 V.

LA TENSIONE DI USCITA SI SELEZIONA COLLEGANDO UNO DEI TRE DIODI ZENER (D 1 - 2 - 3) ALLA PISTA + DEL CIRCO. STAMPATO.

INSERENDO IL DIODO D 1 SI HA UN'USCITA DI 6 V
 D2 " " " " " 7,5 V
 D3 " " " " " 9 V

Per il montaggio dei componenti seguire lo schema pratico

ELENCO COMPONENTI

- Q = BD 376
- D 1 = ZENER 6,8 V
- D 2 = ZENER 8,2 V
- D 3 = ZENER 10 V
- C = Elett. 47 MF 16 V
- R = 470 ohm 1/2 W
- F = FUSIBILE 800 mA PORTAFUSIBILE

- N° 1 vite
- N° 1 dado