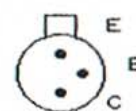


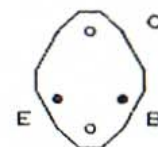
ELENCO COMPONENTI

d1	ponte B40 C 3700/2200	Vin	18 V 50 Hz
d2	n. 2 1N 4007	Vout	13 V
dz	13 V 1 W	Iout	2 A max.
dL	LED rosso		
C1	2200 μ F 50 V		
C2	47 μ F 50 V	C2	220 μ F 50 V
R1	470 Ω 2 W	TR1	2N 1711 con dissipatore
RL	1.5 k Ω 1/2 W	TR2	2N 3055 con dissipatore

TRANSISTORS



2N 1711
NPN 30 V 500 mA
800 mW
cont. T05
 β 100 \pm 300



2N 3055
NPN 60 V 4 A
115 W (con dissip.)
cont. T0
 β 20 \pm 70

(piedinature viste dal basso)

I.P.S.I.A.
C.A. DALLA CHIESA
Omegna (VB)
SEZIONE ELETTRICI

ALIMENTATORE STABILIZZATO N. 2

Stabilizzazione di tensione mediante diodo Zener e transistors in
connessione darlington

Data:
Dicembre 1998

MB