

Miniaturní

výstupní transformátorek

JISKRA — VT 37

VT 37 slouží k přizpůsobení odporu běžných reproduktorů (4—5 ohm) optimálnímu zatěžovacímu odporu transistorů s kolektorovou ztrátou 50 mW, napájených napětím 3—6 V. Zvláště vhodný je pro transistory typu 2—3 NU70, 102—104 NU70, ale i 105—106 NU70, OC 70—71, 152—154 NU70 atd.

Doporučené pracovní podmínky pro transistor 50 mW:

$E_{bat} = 4,5 \text{ V}$, $I_c = 12 \text{ mA}$, výkon $N = 15 \text{ mW}$.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

impedance primáru	300 ohmů
impedance reproduktoru	4 ohmy
vinutí primáru 525 z Ø 0,19 CuS	—17 ohmů
vinutí sekundáru 64 z Ø 0,5 CuS	—0,4 ohmu
rozměry: výška 37, hloubka 24,	
šířka (bez oček)	34 mm
rozteč upevň. děr Ø 3,2 mm	—43 mm
váha	cca 65 g
pořadí vývodů při pohledu zepředu (zleva):	
z (kolektor), k z k	
p p, s, s	