

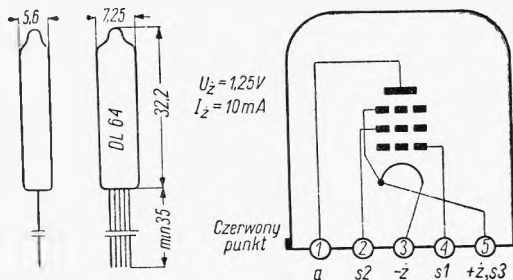
Pentoda mocy

DL 64

Philips

Wzmacniacz mocy m. cz. (w aparatach dla słabo słyszących)

Subminiaturowy



Wartości charakterystyczne

U_a	15	V
U_{s2}	15	V
I_a	160	μA
I_{s2}	40	μA
U_{s1}	-1,5	V
S_a	180	$\mu A/V$
q_a	0,4	M Ω
$K_{s2/s1}$	4,5	V/V

Wartości robocze

Wzm. mocy w kl. A

U_{ab}	15	V
U_{s2}	15	V
U_{s1}	-1,55	V
$R_{a\sim}$	100	k Ω
I_a	150	μA
I_{s2}	34	μA
U_{wej}	0,85	V
P_{wyj}	950	μW
h	10	%

Wartości graniczne

U_{amax}	45	V
U_{s2max}	45	V
I_{kmax}	600	μA

Pojemności

C_{wej}	2,5	pF
C_{wyj}	2,4	pF
$C_{s1/a}$	<0,25	pF

TYPY PODOBNE

