

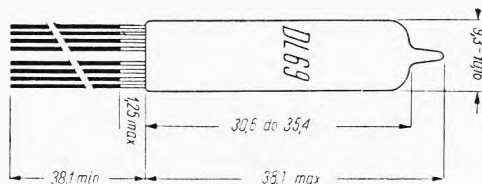
# Pentoda

# DL 69

Mullard

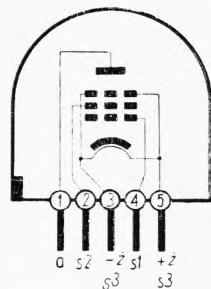
Wzmacniacz końcowy

Subminiaturowy



$$U_2 = 1,25 \text{ V}$$

$$I_2 = 25 \text{ mA}$$



### Wartości charakterystyczne

$U_a$	90	V
$U_{s2}$	90	V
$I_a$	1,75	mA
$I_{s2}$	400	$\mu\text{A}$
$U_{s1}$	-2,5	V
$S_a$	850	$\mu\text{A/V}$
$\rho_a$	800	$\text{k}\Omega$
$K_{s2/s1}$	15	V/V

### Wartości robocze

Wzm. kl. A			
$U_a$	67,5	90	V
$U_{s2}$	67,5	90	V
$I_{a0}$	0,9	1,3	mA
$I_{s20}$	200	300	$\mu\text{A}$
$U_{s1}$	-2,0	-3,0	V
$R_a$	70	60	$\text{k}\Omega$
$U_{wej}$	1,2	1,6	V
$P_{wyj}$	23	50	mW
$h$	10	10	%

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	90	V
$U_{s2max}$	90	V
$I_{kmax}$	2,5	mA

### Pojemności

$C_{a/s1}$	0,05	pF
$C_{wej}$	2,9	pF
$C_{wyj}$	3,2	pF

### Wzm. przeciwobny kl. AB

$U_a$	90	V
$U_{s2}$	90	V
$I_{a0}$	$2 \times 800$	$\mu\text{A}$
$I_{a1}^1$	$2 \times 1,0$	mA
$I_{s20}$	$2 \times 150$	$\mu\text{A}$
$I_{s2}$	$2 \times 425$	$\mu\text{A}$
$R_k$	1,8	$\text{k}\Omega$
$R_{a/c}$	100	$\text{k}\Omega$
$U_{wej}$	8,0	V
$P_{wyj}$	100	mW
$h$	5,0	%

<sup>1)</sup> Sygnal maksymalny

TYPY PODOBNE

CV 2361

