

Dioda – trioda

LS 3
Telefunken

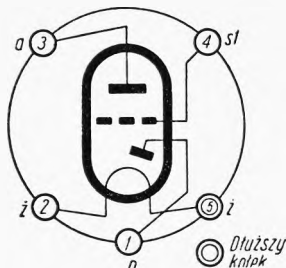
Wzmacniacz m. cz. + detektor

Specjalny

LS3

$$U_z = 1,9 V$$

$$I_z = 100 mA$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	80	V
U_{s1}	-1,5	V
I_a	1,5	mA
S_a	0,8	mA/V
K_a	21	V/V
ρ_a	26	k Ω
R_k	1	k Ω
k_u	22	V/V

Wartości graniczne

U_{Dmax}	200	V
I_{Dmax}	0,2	mA
$U_{a max}$	200	V
$P_{a max}$	1	W
$I_{k max}$	6	mA

Pojemności

Trioda

C_{wej}	0,55...0,85	pF
C_{wyj}	0,50...0,85	pF
C_{s1a}	1,05...1,5	pF

Dioda

$C_{k/a}$	0,85...1,15	pF
-----------	-------------	----

Dioda/Trioda

$C_{aT/aD}$	0,20...0,35	pF
$C_{sT/aD}$	$\leq 0,13$	pF

TYPY PODOBNE