

Podwójna trioda, niezawodna

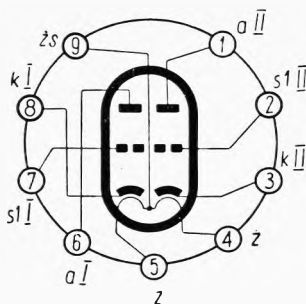
5751

Siemens

Wzmacniacz napięciowy, odwracacz fazy,
multiwibrator dla przyrządów
pomiarowych

Nowal

$U_z = 6,3 \text{ V}$ lub $12,6 \text{ V}$
 $I_z = 0,35 \text{ A}$ lub $0,175 \text{ A}$



Wartości charakterystyczne i robocze

	I	min	śr.	max	
U_a	100		250		V
U_s	-1,0		-3,0		V
I_a	0,8	0,4	1,0	1,8	mA
$U_{sode}^{1)}$			-5	-10,5	V
S_a	1,2	0,9	1,2	1,6	mA/V
g_a	58		58		k Ω
K_a	70	55	70	85	V/V
$-U_{sode}$			-5	-10,5	V
$U_{gong}^{2)}$			≤ 100		mV

Wartości graniczne

U_{a0max}	600	V
U_{amax}	330	V
$-U_{smax}$	55	V
$+U_{smax}$	0	V
P_{amax}	0,8	W
R_{smax}	0,5	M Ω
$U_{vk\pm max}$	100	V
T_{bmax}	165	$^{\circ}\text{C}$

Pojemności (bez ekranu zewnętrznego)

	Układ I	Układ II	
C_{we1}	1,4	1,4	pF
C_{we2}	0,46	0,36	pF
C_{as}	1,4	1,4	pF

¹⁾ $I_a = 10 \mu\text{A}$

²⁾ Napięcie gongowania mierzone na wyjściu lampy przy $U_{ba} = 250 \text{ V}$, $U_s = -3 \text{ V}$, $R_a = 2 \text{ k}\Omega$, częstotliwość wstrząsania 25 Hz, przyspieszenie = 2,5 g, obydwie układy równoległe, miernik wyjściowy wartości skutecznej 20 do 5000 Hz.

TYPY PODOBNE

