

Dioda – trioda

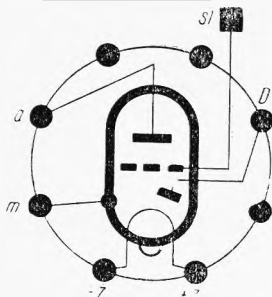
DAC 21

Philips

Detektor i wzmacniacz m. cz.

Loktal

DAC21 $U_z = 1,4 \text{ V}$
 $i_z = 0,025 \text{ A}$



Wartości robocze

U_a	90	120	V
U_{S1}	0	0	V
I_a	0,45	0,75	mA
K_a	39	40	V/V
S_a	0,3	0,4	mA/V
ρ_a	130	100	k Ω

Wartości maksymalne

	Trioda	Dioda	
$U_{a\max}$	135	100	V
$I_{a\max}$	—	0,2	mA
$I_{k\max}$	3	—	mA
$P_{a\max}$	0,1	—	W
$R_{S1\max}$	3	—	M Ω

Pojemności

C_{wej}	1,6	pF
C_{wyj}	3,3	pF
$C_{s/a}$	1,6	pF
$C_{D/s}$	0,0025	pF
$C_{D/a}$	0,1	pF

TYPY PODOBNE

25 AC 1 D

