

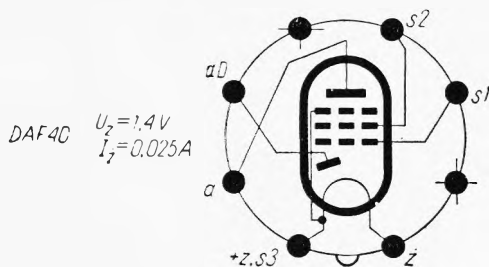
Dioda – pentoda regulacyjna

DAF 40

Philips

Detektor i wzmacniacz w. cz.

Rimlok



Wartości robocze

U_a	67,5		90	V
U_{s2}	67,5	67,5	90	V
U_{s1}	0... —3,7	0...	—5	V
I_a	0,85	—	0,85	— mA
I_{s2}	0,20	—	0,2	— mA
S_a	0,7... 0,007	0,7... 0,007		mA/V
ρ_a	1,6... >10	2,2... >10		M Ω
R_{s2}	0		0,12	M Ω
$K_{s2/s1}$	32	—	32	— V/V
r_r	8,7	—	8,7	— k Ω

Wartości maksymalne

	Pentoda	Dioda	
U_{amax}	135	50	V
U_{s2max}	85	—	V
U_{zwrmax}	—	100	V
I_{amax}	—	0,2	mA
I_{kmax}	1,25	—	mA
P_{amax}	0,2	—	W
P_{s2max}	0,02	—	W
R_{s1max}	10	—	M Ω

Pojemności

C_{wej}	2,8	0F
C_{wyj}	3,7	pF
$C_{s1/a}$	< 0,0065	pF

TYPY PODOBNE

