

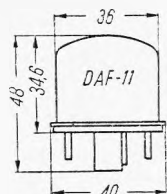
Dioda – pentoda regulacyjna

DAF 11

Telefunken

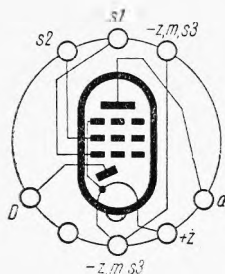
Detektor i wzmacniacz m. cz.

8-kołkowy



$$U_z = 12 \text{ V}$$

$$I_z = 0,05 \text{ A}$$



Wartości robocze

U_a	90	120	V
U_{s2}	45	60	V
U_{s1}	0... —5,5	0	V
I_a	0,8... —	1,4	mA
I_{s2}	0,12... —	0,2	mA
S_a	0,55 —	0,6	mA/V
ρ_a	700 —	900	k Ω

Wartości maksymalne

	Pentoda	Dioda	
U_{amax}	150	50	V
U_{s2max}	150	—	V
I_{amax}	—	0,2	mA
I_{kmax}	4	—	mA
P_{amax}	0,6	—	W
P_{s2max}	0,2	—	W
R_{s1max}	3	—	M Ω

Pojemności

$C_{s1/a}$	<0,02	—	pF
$C_{D/k}$	—	2,4	pF
$C_{D/s1}$	—	0,002	pF

TYPY PODOBNE

1 S 5, DA F4, DAF 40

