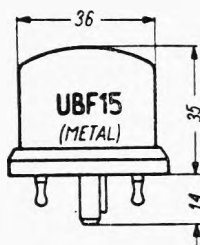


Podwójna dioda – pentoda regulacyjna

UBF 15

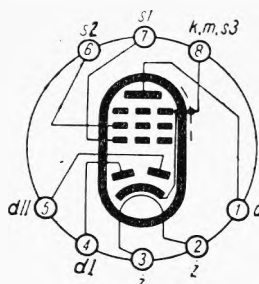
Detektor, wzmacniacz w.cz., p.cz. i m.cz.

Stalowy



$$U_z = 27 V$$

$$I_z = 100 mA$$



Wartości robocze

U_a	200	—	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s1}	—2	—16	V
R_k	160	—	Ω
I_a	10	—	mA
I_{s2}	3	—	mA
S_a	5	0,05	mA/V
ϱ_a	0,5 ¹⁾	—	M Ω
r_{sz}	2	—	k Ω

Wartości graniczne

Pentoda			Dioda		
U_{amax}	250	V	$-U_{dI\max}$	200	V
$U_{s2\max}$	250 ¹⁾	V	$-U_{dII\max}$	200	V
$U_{s2\max}$	125 ²⁾	V	$I_{dI\max}$	0,8	mA
P_{amax}	3	W	$U_{wlk\max}$	100	V
$P_{s2\max}$	0,5	W			
$I_{k\max}$	20	mA			
$R_{s1\max}$	3	M Ω			

¹⁾ $\varrho_{amax} > 10 M\Omega$

¹⁾ $I_a < 1 mA$

²⁾ $I_a > 1 mA$

Pojemności

C_{wej}	8	pF
C_{wyj}	5,8	pF
$C_{s/a}$	0,0035	pF

TYPY PODOBNE

UBF 89

