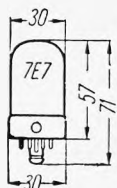


Podwójna dioda – pentoda regulacyjna

7E7

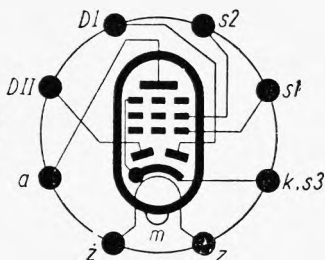
Detekcja, automatyczna reg. i wzmacniacz
m. cz. kl. A

Loktal



$$U_z = 6.3V$$

$$I_z = 0.3A$$



Wartości robocze pentody

U_a	100	250	V
U_{s2}	100	100	V
U_{s1}	—	—3... —42,5	V
I_a	10	7,5	— mA
I_{s2}	2,7	1,6	— mA
ρ_a	150	700	— $k\Omega$
S_a	1,6... —	1,3... 0,002	mA/V
R_k	80	330	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	100	V
P_{amax}	2	W
U_{s1min}	0	V
I_{kmax}	10	mA

Pojemności

C_{wej}	4,6	pF
C_{wyj}	4,6	pF
$C_{s1/a}$	0,005	pF

TYPY PODOBNE

EBF 11, 6 B 8 G