

Podwójna dioda – trioda

6SZ7

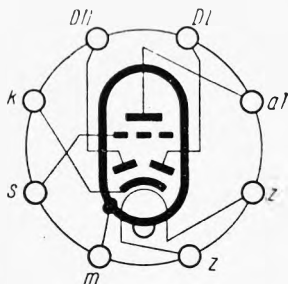
Detektor, automatyka i wzm. m.cz. kl. A

Oktał



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,15 \text{ A}$$



Wartości robocze triody

U_a	100	250	V
U_{s1}	-1,0	-3,0	V
I_a	0,8	1,0	mA
ρ_a	61	58	k Ω
S_a	1,15	1,2	mA/V
K_a	70	70	V/V
R_k	3000		Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	250	V
P_{amax}	1,5	W
R_{s1max}	3	M Ω

Pojemności

C_{wej}	2,4	pF
C_{wyj}	2,8	pF
C_{sla}	1,1	pF

TYPY PODOBNE

6Q7, EBC3

