

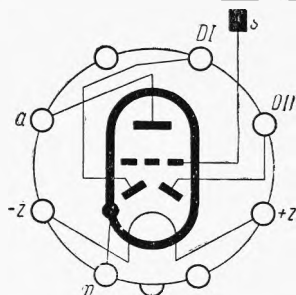
Podwójna dioda – trioda

DBC 31

Detektor, automatyka i wzmacniacz m. cz.

Oktal

DBC31 $U_z - 1,4V$
 $I_z - 0,05A$



Wartości charakterystyczne

U_a	120	90	V
U_s	-1,5	0,5	V
I_a	1,6	1,4	mA
K_a	25	—	V/V
S_a	0,85	—	mA/V
e_a	29	—	k Ω
R_a	100	—	k Ω

Wartości maksymalne

	Trioda	Dioda	
U_{amax}	135	125	V
I_{amax}	—	0,2	mA
P_{amax}	0,3	—	W
R_{smax}	3	—	M Ω

Pojemności

C_{wej}	1,7	pF
C_{wyj}	4,0	pF
C_{sla}	2,6	pF

TYPY PODOBNE

DBC 21, DBC 25