

Podwójna dioda – pentoda mocy

CBL 31

Philips

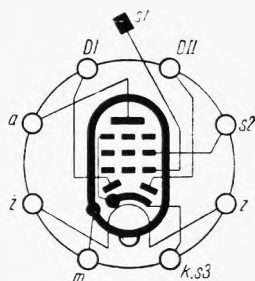
Detekcja, automatyczna reg. wzmacnienia
i wzmacniacz mocy kl. A

Oktał



$$U_z = 44 \text{ V}$$

$$I_z = 0,2 \text{ A}$$



Wartości robocze

U_a	200	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-8,5	V
$U_{s\sim}$	5	V
I_a	45	mA
I_{s2}	6	mA
$K_{s2/s1}$	14,5	V/V
S_a	8	mA/V
g_a	40	k Ω
R_a	4,5	k Ω
R_k	170	Ω
$P_{a\sim}$	4	W

Wartości maksymalne

Pentoda		
$U_{a\max}$	250	V
$U_{s2\max}$	250	V
$I_{k\max}$	70	mA
$P_{a\max}$	9	W
$P_{s2\max}$	2	W
$R_{s1\max}$	1	M Ω

Dioda

$U_{D\max}$	200	V
$I_{D\max}$	0,8	mA

Pojemności

$C_{s1/a}$	1	pF
------------	---	----

TYPY PODOBNE

CBL 1, CBL 6