

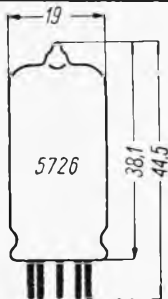
Podwójna dioda

5726

Philips

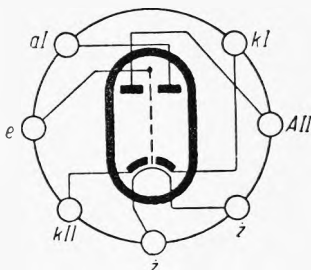
Detektor, prostownik dla małych prądów

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V \pm 10\%$$

$$I_z = 300 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_z	6,3	V
U_{Tr}	2×165	V
C	8	μF
R_t	2×300	Ω
R_a	11	$\text{k}\Omega$
I_{min}	16	mA
U_D	10	V
I_D	40	mA
$U_{-w/+k}$	100	V
$I_{w/k}$	10	μA
f_{rez}	$700^{1)}$	MHz

¹⁾ Każdy system.

²⁾ Absolutne.

Wartości robocze

Prostownik półokresowy
(każdy system)

U_{Tr}	117	V
R_t	300	Ω
C	8	μF
I	9	mA

Wartości graniczne^a

(Dla jednego systemu)

$-U_{szczmax}$	360	V
I_{Dmax}	10	mA
$I_{Dszczmax}$	60	mA
$U_{k/wmax}$	360	V
T_{bmax}	165	$^{\circ}\text{C}$

Pojemności

$C_{DI/k}$	$3,2 \pm 0,8$	pF
$C_{DII/k}$	$3,2 \pm 0,8$	pF
$C_{DI/DII}$	$< 0,026$	pF
C_{kI}	$3,9 \pm 0,8$	pF
C_{kII}	$3,9 \pm 0,8$	pF

TYPY PODOBNE

6 AL 5, EAA 901 S, EAA 91

