

Podwójna dioda – trioda

ABC 1

Philips

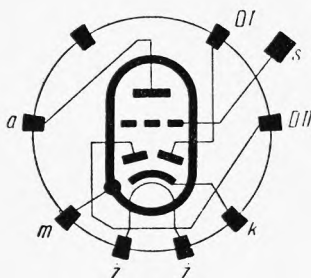
Detekcja, automatyka i wzmacniacz m. cz.

Bocznostykowy



$$U_z = 4V$$

$$I_z = 0,65A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_s	-7	V
I_a	4	mA
K_a	27	V/V
S_a	2	mA/V
ρ_a	13,5	k Ω
R_k	1750	Ω

Wartości maksymalne

	Trioda	Dioda	
U_{amax}	250	200	V
I_{kmax}	10	0,8	mA
P_{amax}	1,5	—	W
R_{smax}	1,5	—	M Ω
$-U_{wlkmax}$	—	50	V
$-U_{Dszczmax}$	—	420	V

Pojemności

C_{wej}	5	pF
C_{wyj}	4,6	pF
$C_{s/a}$	1,7	pF
$C_{DI/DII}$	< 0,5	pF
$C_{DI/s}$	< 0,003	pF
$C_{DIU/s}$	< 0,003	pF

TYPY PODOBNE

TABC 1, WE 37

