

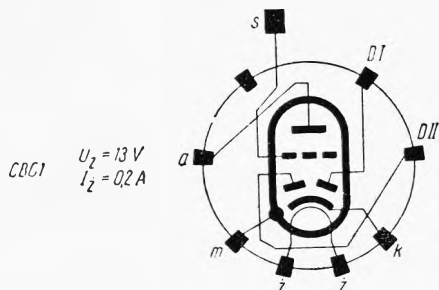
# Podwójna dioda – trioda

# CBC 1

Philips

Detekcja, automatyczna regulacja wzmożenia i wzmacniacz m. cz.

Bocznostykowy



## Wartości robocze

		Wzmacniacz oporowy				
$U_a$	250	200	100	—	V	
$U_b$	—	—	—	200	V	
$U_s$	-7	-5	-2,5	—	V	
$I_a$	4	4	2	0,29	mA	
$K_a$	27	27	27	18	V/V	
$S_a$	2	2	1,8	—	mA/V	
$g_a$	13,5	13,5	15	—	k $\Omega$	
$R_a$	—	—	—	320	k $\Omega$	
$R_k$	—	1,25	—	16	k $\Omega$	

## Wartości maksymalne

		Trioda	
$U_{amax}$	250	V	
$I_{kmax}$	10	mA	
$P_{amax}$	1,5	W	
$R_{smax}$	1,5	M $\Omega$	
		Dioda	
$U_{Dmax}$	200	V	
$U_{wlkmax}$	125	V	
$I_{Dmax}$	0,8	mA	
$R_{wlkmax}$	20	k $\Omega$	

## Pojemności

$C_{s/a}$	1,7	pF
$C_{DI/k}$	2,3	pF
$C_{DII/k}$	3	pF

TYPY PODOBNE

TCBC 1

