

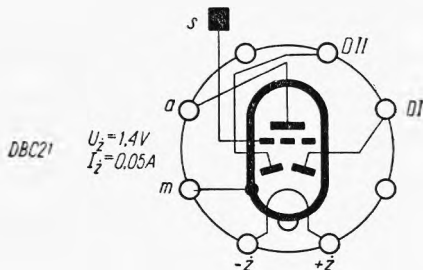
# Podwójna dioda – trioda

# DBC 21

Philips

Detektor, automatyka i wzmacniacz m. cz.  
kl. A.

Oktał



### Wartości charakterystyczne

$U_a$	90	120	V
$U_s$	-0,5	-1,5	V
$I_a$	1,4	1,6	mA
$K_a$	25	25	V/V
$S_a$	0,85	0,9	mA/V
$e_a$	30	28	k $\Omega$
$R_a$	200	100	k $\Omega$

### Wartości robocze

Wzm. m.cz. oporowy

$U_b$	90	120	V		
$R_a$	0,2	0,5	0,2	0,5	M $\Omega$
$U_s$	-0,5	-0,5	-1	-1	V
$I_a$	0,19	0,09	0,27	0,14	mA
$U_{s\sim}$	0,19	0,16	0,18	0,15	V
$k_u$	15,5	19	16,5	19,5	V/V
$h$	0,7	0,9	11	0,8	%

### Wartości maksymalne

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

### Pojemności

$C_{wej}$	1,7	pF
$C_{wyj}$	4,0	pF
$C_{s/a}$	2,6	pF

TYPY PODOBNE

DBC 25

