

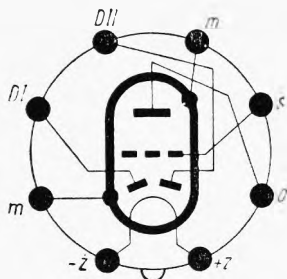
# Podwójna dioda – trioda

# DBC 25

Detektor, automatyka i wzmacniacz m. cz.

Rimlok

*nBC25*  $U_z = 1,4 V$   
 $I_z = 0,05 A$



### Wartości charakterystyczne

$U_a$	120	90	V
$U_s$	-1,5	0,5	V
$I_a$	1,6	1,4	mA
$K_a$	25	—	V/V
$S_a$	0,85	0,85	mA/V
$\varrho_a$	29	30	k $\Omega$
$R_a$	100	1500	k $\Omega$

### Wartości maksymalne

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

### Pojemności

$C_{wej}$	1,7	pF
$C_{wyj}$	4,0	pF
$C_{sla}$	2,6	pF

TYPY PODOBNE

DBC 21, DBC 31