

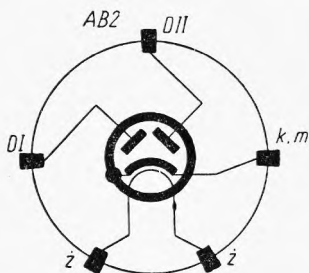
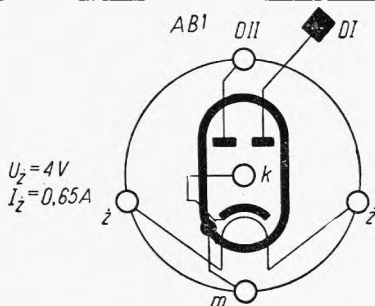
Podwójna dioda

AB 1, AB 2

Philips

Detekcja, automatyka

5-kołkowy,
bocznostyk.



Wartości graniczne

Dla obu lamp

U_{amax}	200	V
I_{amax}	0,8	mA
$-U_{wlkmax}$	50	V
$-U_{Dszczmax}$	420	V

Pojemności

AB 1

$C_{DI/k}$	4,4	pF
$C_{DII/k}$	2,9	pF
$C_{DI/DII}$	< 0,0015	pF

AB 2

$C_{DI/k}$	4,0	pF
$C_{DII/k}$	4,0	pF
$C_{DI/DII}$	< 0,5	pF

TYPY PODOBNE

TAB 1, WE 31

