

Podwójna dioda

EB 4

Philips

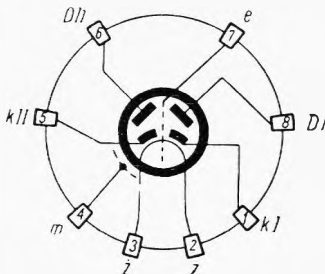
Detektor, ARW

Bocznostykowy



$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 200 \text{ mA}$$



Wartości graniczne

$U_{DI\max}$	200	V
$U_{DII\max}$	200	V
$I_{DI\max}$	0,8	mA
$I_{DII\max}$	0,8	mA
$R_{w/k1\max}$	1	MΩ
$R_{w/k2\max}$	1	MΩ
$U_{w/k1\max}$	10	V
$U_{w/k2\max}$	100	V
$U_{k1/k2\max}$	125	V
$U_{DI\max}$	-1,3	V
$U_{DII\max}$	-1,3	V
$-U_{Dszech\max}$	350	V

Pojemności

$C_{DI/DII}$	<0,2	pF
C_{DIwej}	1,2	pF
C_{DIIwej}	1,2	pF

TYPY PODOBNE

AB 1, AB 2, CB 1, CB 2, EB 2, EAA 91,
EB 91

