

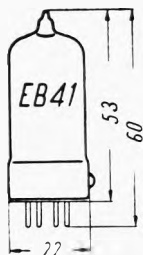
Podwójna dioda

EB 41

Philips

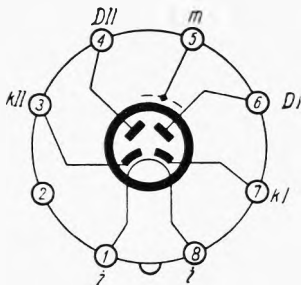
Dyskryminator, detektor stosunkowy

Rimlok



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

$$I_z = 300 mA$$



Wartości graniczne

$-U_{Dszczmax}$	420	V
I_{Dmax}	9	mA
$I_{Dszczmax}$	54	mA
U_{wlkmax}	150	V
$U_{-wl+kszczmax}$	330	V
R_{wlkmax}	20	kΩ

Prostownik półokresowy

$U_{a,max}$	150	V
$I_{D,max}$	2×9	mA
C_{max}	8	μF
$R_{t,min}$	300	Ω
$U_{wlkuszczmax}$	330	V

Pojemności

$C_{DI/k}$	3,6	pF
$C_{DII/k}$	3,6	pF
$C_{DI/DII}$	0,03	pF
C_{k1}	4,5	pF
C_{k2}	4,5	pF

TYPY PODOBNE

EB 91

