

Podwójna dioda

EB 40

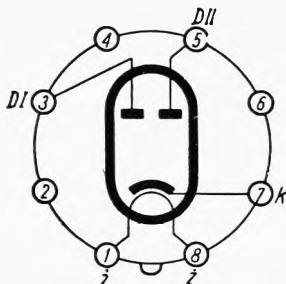
Philips

Demodulator, prostownik małej mocy

Rimlok

EB40

$$\frac{U_{\bar{z}}}{I_{\bar{z}}} = 6,3V$$
$$I_{\bar{z}} = 0,26A$$



Wartości robocze

Wartości graniczne

U_{DI}	3,5	V
I_{DI}	10	mA
U_{DII}	3,5	V
I_{DII}	10	mA

U_{Dmax}	200	V
I_{Dmax}	2×20	mA
P_{Dmax}	0,2	W

Pojemności

C_{DI}	2,9	pF
C_{DII}	2,9	pF
$C_{DI/DII}$	0,3	pF

TYPY PODOBNE

