

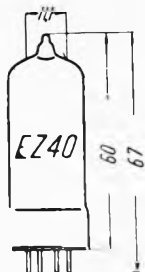
Podwójna dioda

EZ 40

Philips

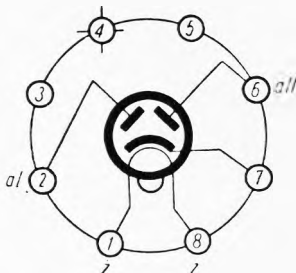
Pr prostownik pełnookresowy

Rimlok



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,6 A$$

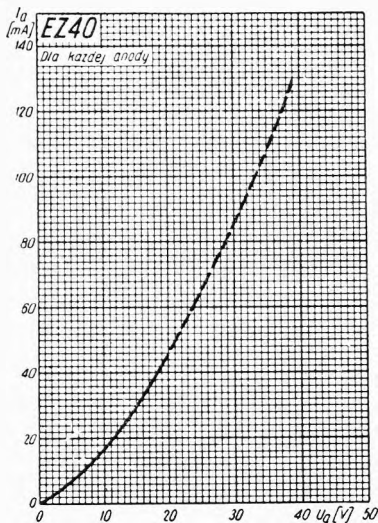


Wartości robocze

Wartości graniczne

U_{IR}	2 × 250	2 × 275	2 × 300	2 × 350	V
C_{wej}	50	50	50	50	μF
R_{lmin}	2 × 125	2 × 175	2 × 215	2 × 300	Ω
$I_{=}$	90	90	90	90	mA
$U_{w/k}$	500	500	500	500	V

$I_{=max}$	90	mA
C_{wejmax}	50	μF
$U_{w/kszczmax}$	500	V
R_{lmin}	2 × 125	Ω



TYPY PODOBNE

6 BT 4

