

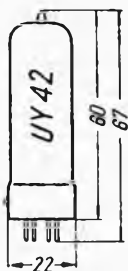
Dioda prostownicza

UY 42

Philips

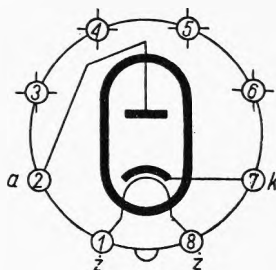
Prostownik półokresowy

Loktalowy



$$U_z = 31V$$

$$I_z = 100mA$$



Wartości robocze

U_{wej}	110	127	220	250	V
C_{max}	50	50	50	50	μF
R	0	0	160	210	Ω
$I_{=}$	100	100	100	100	mA
$U_{=}$	113	135	188	205	V

Wartości graniczne

$-U_{szczmax}$	700	V
U_{wejmax}	250	V
$I_{=max}$	100	mA
$I_{aszczmax}$	600	mA
C_{wejmax}	50	μF
$U_{wlkszczmax}$	550 ¹⁾	V

¹⁾ k — dodatnie (+)
w — ujemne (-)

TYPY PODOBNE

UY 41

