

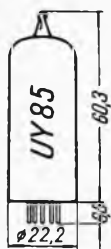
Dioda prostownicza

UY 85

Telefunken

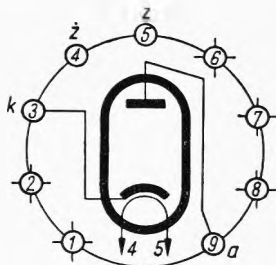
Prostownik półokresowy

Nowalowy



$$U_z = 38 \text{ V}$$

$$I_z = 100 \text{ mA}$$



Wartości robocze

U_{\sim}	110	127	220	250	V
I_{\sim}	110	110	110	110	mA
C	100	100	100	100	μF
R_{\min}	0	0	90	100	Ω
$U_{\text{==}}$	112	135	215	245	V

Wartości graniczne

$U_{\sim \text{szczmax}}$	700	V
$I_{\sim \text{max}}$	110	mA
I_{szczmax}	660	mA
$U_{w/kszczmax^1)}$	550	V

¹⁾ k — dodatnie (+)
 w — ujemne (—)

TYPY PODOBNE

