

Podwójna dioda

CY 32

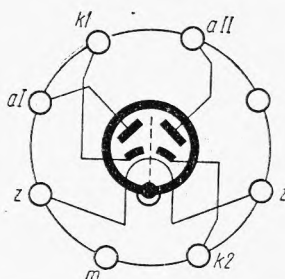
Mullard

Prostownik pełnookresowy, podwajacz napięcia

Oktal



$U_z = 30V$
 $I_z = 0,2A$



Wartości robocze

	Prostownik półokresowy (anody połączone i katody zwarte)			Podwaj. napięcia	
U_{\sim}	250	170	127	127	V
I_{\sim}	120	120	120	60	mA
C_{wejmax}	32	32	32	32	μF
$R^1)$	125	75	0	0	Ω

¹⁾ R — oporność zabezpieczająca, włączona szeregowo w obwód anodowy

Wartości maksymalne

U_{wlkmax} 400 V

TYPY PODOBNE

CY 2, TCY 2