

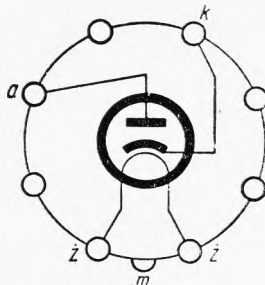
**Dioda****CY 21**

Tungstram

Prostownik półokresowy

Rimlok

CY 21  $U_z = 25V$   
 $I_z = 0,2A$

**Wartości robocze**

$U$ [V]	$C$ [μF]	$R^1)$ [Ω]
170—250	64	175
„	32	125
„	16	75
„	8	0
127—170	32—64	75
„	16	30
„	8	0
Max 127	64	0

**Wartości maksymalne**

$U_{\sim \max}$	250	V
$I_{\equiv \max}$	120	mA
$U_{w/k \max}$	400 <sup>2)</sup>	V

<sup>1)</sup>  $R$  — oporność zabezpieczająca, włączona szeregowo w obwód anodowy

<sup>2)</sup> Wartość szczytowa

TYPY PODOBNE

25 Z 4 G