

Dioda

EY 81

Philips

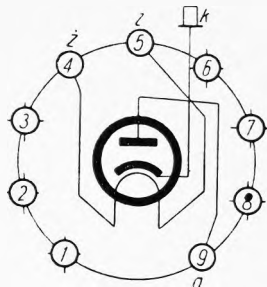
Dioda usprawniająca

Nowal



$$U_{\dot{z}} = 6,3 V$$

$$I_{\dot{z}} = 0,81 A$$



Wartości graniczne

U_{ab0max}	550	V
U_{abmax}	250	V
$-U_{aszczmax}$	4500	V
P_{amax}	3,5	W
I_{amax}	150	mA
$I_{aszczmax}$	450	mA
C_{wejmax}	4	μF
$U_{-w/+kszcz max}$	600 ¹⁾	V

Podczas biegu powrotnego²⁾

$U_{-w/+kszczmax}$	4500	V
$U_{-w/+kszczmax}$	5600 ³⁾	V
$U_{-a/+kszczmax}$	4500	V
$U_{-a/+kszczmax}$	5600 ³⁾	V
$U_{-a/+wszczmax}$	3000	V
$U_{-a/+wszczmax}$	3800 ³⁾	V

Pojemności

$C_{w/k}$	4,8	pF
$C_{k/a+w}$	8,8	pF

¹⁾ Czas całkowania = 1 okres

²⁾ Czas trwania impulsu 18% i max 18 μs

³⁾ Wartość absolutna

TYPY PODOBNE

6 R 3

