

Dioda

EY 82

Philips

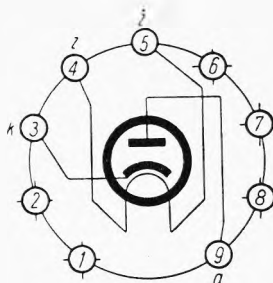
Pr prostownik półokresowy

Nowal



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,9A$$



Wartości robocze

Układ podwójny, 2 lampy

U_{Tr}	2 × 250	2 × 280	2 × 300	V_{sk}
C_{wej}	60	60	60	μF
R_{Tr}	2 × 75	2 × 95	2 × 110	Ω
$I_{=}$	360	360	360	mA
$U_{=}$	225	250	268	V

Wartości graniczne

Układ podwójny, 2 lampy

U_{Trmax}	2 × 300	V_{sk}
$-U_{aszcz}$	850	V
$I_{=max}$	360	mA
$I_{aszczmax}$	1,1 ¹⁾	A
C_{wejmax}	60	μF
$U_{w/kszczmax}$	450	V
R_{Trmin}	2 × 75 2 × 95 2 × 110	Ω
$U_{Tr} =$	2 × 250 2 × 280 2 × 300	V_{sk}

¹⁾ Każda dioda

TYPY PODOBNE

6 N 3

