

# Podwójna dioda – pentoda

# 6B8

Amerykańska

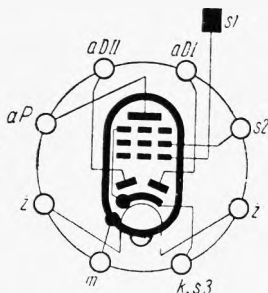
Detektor, automatyka i wzmacniacz  
p.cz. kl. A

Oktal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



### Wartości charakterystyczne

$U_a$	250	V
$U_{s2}$	125	V
$U_{s1}$	-3	V
$U_{s1 \text{ blok}}$	-21	V
$I_a$	10	mA
$I_{s2}$	2,3	mA
$S_a$	1,325	mA/V
$\rho_a$	0,6	M $\Omega$

### Wartości maksymalne

$U_{a \text{ max}}$	300	V
$U_{s2 \text{ max}}$	125	V
$U_{s1 \text{ max}}$	0	V
$P_{a \text{ max}}$	2,25	W

### Pojemności

$C_{weJ}$	6	pF
$C_{wyJ}$	9	pF
$C_{s1/a \text{ max}}$	0,005	pF

TYPY PODOBNE

**6B8G**, EBF 11, EBF 32

