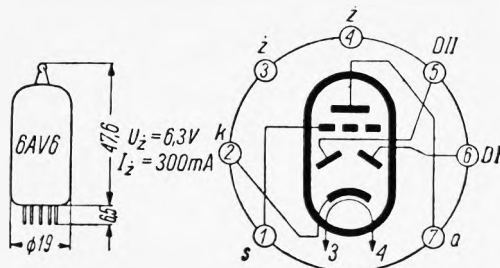


Podwójna dioda – trioda

6AV6

Detekcja, automatyka i wzmacniacz m.cz.

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości maksymalne

| Trioda | | |
|--------|----------|------------|
| U_a | 100 250 | V |
| U_s | -1 -2 | V |
| I_a | 0,5 1,2 | mA |
| e_a | 80 62,5 | k Ω |
| S_a | 1,25 1,6 | mA/V |
| K_a | 100 100 | V/V |

| Wzmacniacz oporowy | | | |
|--------------------|--------------|------------|--|
| U_b | 90 180 300 | V | |
| R_a | 0,1 0,1 0,1 | M Ω | |
| R_s | 0,1 0,1 0,1 | M Ω | |
| R_k | 1,4 0,9 0,78 | k Ω | |
| k_{iu} | 31 41 45 | V/V | |
| U_{wyj} | 3,9 12 24 | V | |
| h | 5 5 5 | % | |

| Trioda | | |
|--------------|-----|------------|
| U_{amax} | 300 | V |
| P_{amax} | 0,5 | W |
| $+U_{smax}$ | 0 | V |
| R_{smax} | 3 | M Ω |
| $U_{w/kmax}$ | 90 | V |

| Dioda | | |
|-------|----|------------|
| e_a | 5 | k Ω |
| U_D | 10 | V |

| Dioda | | |
|-----------|---|----|
| I_{DI} | 1 | mA |
| I_{DII} | 1 | mA |

Pojemności

| Trioda | | |
|-------------|--------|----|
| C_{wej} | 2,2 | pF |
| C_{wyj} | 0,8 | pF |
| C_{sla} | < 2 | pF |
| Dioda | | |
| $C_{DII/s}$ | < 0,04 | pF |

TYPY PODOBNE

EBC 91