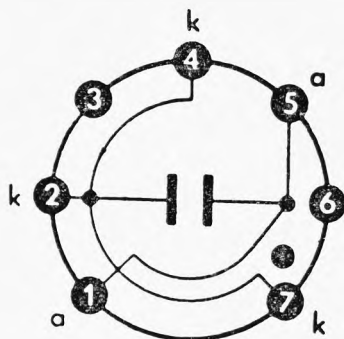
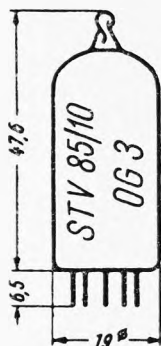


Stabilizator napięcia

STV 85/10
OG 3
Telefunken

Układy stabilizacji napięcia

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne i robocze

| | | |
|---|---------|----------|
| U_{aB} | 85 | V |
| U_{aBmin} | 83 | V |
| U_{aBmax} | 87 | V |
| I_a | 5,5 | mA |
| I_{amin} | 1 | mA |
| I_{amax} | 10 | mA |
| U_{aZmax} | | |
| przy ośw. 50...1000 lx | 125 | V |
| w ciemności | 160 | V |
| ΔU_{aB} | max 4 | V |
| R_{\sim} | ok. 280 | Ω |
| $TK_{U_{aB}}$ | -2,7 | mV/°C |
| Zmiany U_{aB} podczas pracy przy $I_a = 5,5$ mA | max 0,5 | % |

Wartości graniczne

| | | |
|-----------|-----|----|
| t_{max} | +90 | °C |
| t_{min} | -55 | °C |

U waga: Odwrócenie polaryzacji napięcia na dodatnią dla katody, a ujemną dla anody powoduje zmianę parametrów lampy. Stabilne warunki pracy następują po 3 min. Lampę należy chronić przed wstrząsami i uderzeniami.

TYPY PODOBNE

