

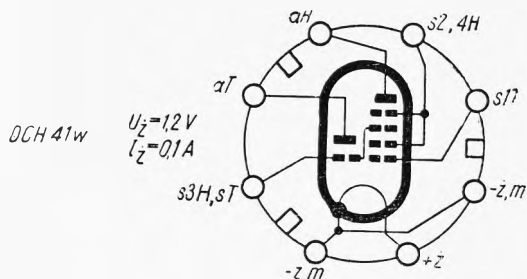
Trioda – heksoda

DCH 41 w

Lorenz

Oscylator i mieszacz

8-kołkowy spec.



Wartości robocze

| | Trioda | Heksoda | |
|------------|--------|-------------|------------|
| U_a | 90 | 120 | V |
| $U_{s2,4}$ | — | 60... 120 | V |
| U_s | —5 | — | V |
| U_{s1} | — | 0...—10 | V |
| U_{s3} | — | —5 | V |
| I_a | 2 | 1 | mA |
| $I_{s2,4}$ | — | 1,5 | mA |
| S_a | 1 | — | mA/V |
| ρ_a | — | 1...>10 | M Ω |
| R_a | 22 | — | k Ω |
| S_p | — | 0,3...0,003 | mA/V |

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$ 135 V

TYPY PODOBNE

DCH 11