

Dioda w.cz.**1A3**

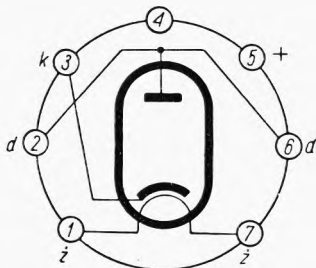
Telefunken

Prstownik napięcia w.cz., detektor

Heptal

$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 150 \text{ mA}$$

**Wartości pomiarowe**

| | | |
|------------|-----|----|
| U_D | 4 | V |
| $I_D^{1)}$ | 0,6 | mA |

1) Czas pomiaru = 30 s

Wartości graniczne

| | | |
|-----------------|------|-----|
| $-U_{Dszczmax}$ | 365 | V |
| $I_{Dszczmax}$ | 5,5 | mA |
| I_{Dmax} | 0,55 | mA |
| $\pm U_{wkmax}$ | 100 | V |
| f_{max} | 1000 | MHz |

Pojemności

| | | |
|----------|-----|----|
| C_{ak} | 0,4 | pF |
| C_{dw} | 0,8 | pF |
| C_{wk} | 0,6 | pF |

TYPY PODOBNE

DA 90, 1D 13, CV 753