

# Podwójna dioda – pentoda regulacyjna

# EBF 21

Siemens

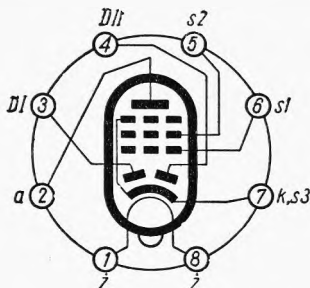
Demodulator + ARW + wzm. w. cz.

Loktal

**EBF21**

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 330mA$$



### Wartości charakterystyczne

### Wartości robocze

### Wartości graniczne

Wzm. w. cz.

Dioda

|             |     |            |
|-------------|-----|------------|
| $U_a$       | 250 | V          |
| $U_{s2}$    | 100 | V          |
| $U_{s1}$    | -3  | V          |
| $I_a$       | 7,5 | mA         |
| $I_{s2}$    | 2   | mA         |
| $S_a$       | 2,2 | mA/V       |
| $\varrho_a$ | 2,2 | M $\Omega$ |

|             |     |            |
|-------------|-----|------------|
| $U_{ab}$    | 250 | V          |
| $U_{s2}$    | 100 | V          |
| $U_{s1}$    | -3  | V          |
| $I_a$       | 7,5 | mA         |
| $I_{s2}$    | 2   | mA         |
| $S_a$       | 2,2 | mA/V       |
| $\varrho_a$ | 2   | M $\Omega$ |
| $R_k$       | 320 | $\Omega$   |
| $R_{s2}$    | 75  | k $\Omega$ |
| $r_{sz}$    | 8   | k $\Omega$ |

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| $U_{DIszcz} \max$   | 200 | V  |
| $U_{DIIIszcz} \max$ | 200 | V  |
| $I_{DII} \max$      | 0,8 | mA |
| $I_{DIII} \max$     | 0,8 | mA |

TYPY PODOBNE

EBF 80