

# Dioda – trioda

# DAC 32

Mullard

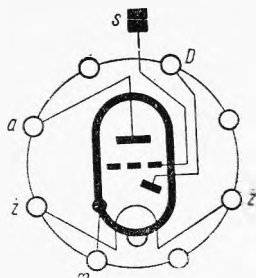
Detektor i wzmacniacz w. cz.

Oktal

DAC32

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

$$I_z = 0,05 \text{ A}$$



## Wartości robocze

$U_a$	90	V
$U_s$	0	V
$I_a$	0,15	mA
$K_a$	65	V/V
$S_a$	0,275	mA/V
$\rho_a$	240	k $\Omega$

## Wartości maksymalne

	Dioda	Trioda	
$U_{amax}$	125	135	V
$I_{amax}$	0,2	—	mA
$P_{amax}$	—	0,1	W
$R_{smax}$	—	3	M $\Omega$

TYPY PODOBNE

**1 H 5, DAC 21**