

TETRODA

RE 0125 XL

Tesla

Wzmacniacz w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	6,3	V
I_z	4,7 ÷ 5,6	A
t_z	> 60	sek
U_a	400	V
U_{s2}	300	V
I_a	375	mA
S_a	> 20	mA/V
K_a	13	

Pojemności

$C_{s/k}$	40	pF
$C_{a/k}$	6,8	pF
$C_{a/s}$	0,1	pF

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	1500	V
$P_a \text{ max}$	150	W
$U_{s2} \text{ max}$	400	V
$P_{s2} \text{ max}$	10	W
$P_{s1} \text{ max}$	2	W
f_{max}	500	MHz

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona, współosiowe wyprowadzenie elektrod.

Chłodzenie: powietrzem 40 m³/godz

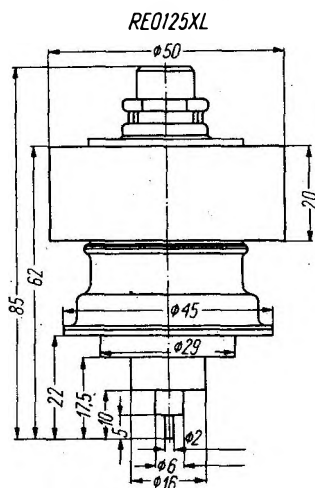
$t^{\circ}_{\text{wej}} = 20^{\circ}\text{C}$

$t^{\circ}_{\text{bańki max}} = 150^{\circ}\text{C}$

Ustawienie: dowolne.

Ciężar: netto 200 G

brutto 350 G



Typy podobne: