

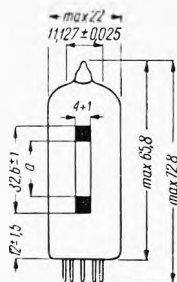
Wskaźnik dostrojenia

EM 87

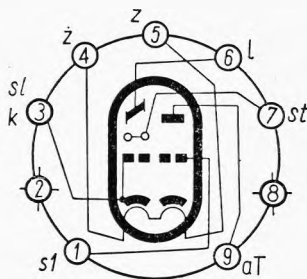
Telefunken

Wskaźnik dostrojenia iysterowania

Nowal



$U_z = 6,3 \text{ V}$
 $I_z = 300 \text{ mA}$



Wartości robocze¹⁾

$U_1 = U_{ab}$		250		V
R_{a+st}		100		kΩ
R_s		3		MΩ
U_{bs}	0	-10	-15	V
I_t	1	1,8	2	mA
I_{a+st}	2	0,5	0,2	mA
$a^2)$	21	0	-1,5	mm

Wartości graniczne

U_{l0max}	550	V
U_{lmax}	300	V
U_{lmin}	170	V
$U_{a0} = U_{st0max}$	550	V
$U_a = U_{stmax}$	300	V
P_{aTmax}	0,6	W
I_{kmax}	5	mA
R_{smax}	3	MΩ
$U_{w k+max}$	250	V
$U_{w k-max}$	250	V
$U_{w kmax}$	100	kΩ
$U_{smax}^1)$	-1,3	V
$T^{\circ}0max$	120	°C

¹⁾ Kolek 7 połączony z 9

¹⁾ $I_s = + 0,3 \mu\text{A}$

²⁾ ujemne wartości długości cienia oznaczają zachodzenie cieni na siebie.

TYPY PODOBNE

6 H U 6

