

Wskaźnik elektronowy

AM 2

Philips

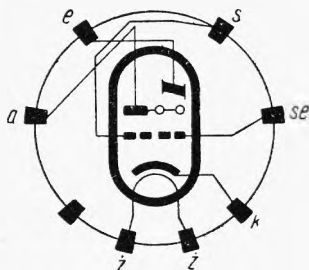
Wskaźnik dostrojenia

Bocznostykowy



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

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne

		Trioda			
U_{ab}	250	250	250	V	
U_{s1}	0	-1,5	-5	V	
I_a	7	3,5	0,1	mA	
K_a	50	—	—	V/V	
S_a	2	—	—	mA/V	
ρ_a	25	—	—	k Ω	
R_k	1,2	—	—	k Ω	

Wskaźnik

U_e	250	(mierzone przed opornikiem)	V
U_{se}	-6	$\Theta = 175^\circ$	V
U_{se}	0	$\Theta = 30^\circ$	V
U_{se}	+3	$\Theta = 20^\circ$	V

} kąt wycinka
} świetlnego

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	300	V
$U_{e\max}$	250	V
$I_{e\max}$	0,4	mA
$I_{k\max}$	8	mA
$P_{a\max}$	1,5	W
$R_{s\max}$	2,5	M Ω
$U_{w/k\max}$	50	V

TYPY PODOBNE

4617, C/EM 2, EM 80

