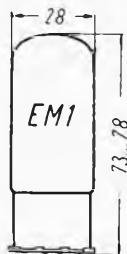


Wskaźnik dostrojenia

**EM 1**

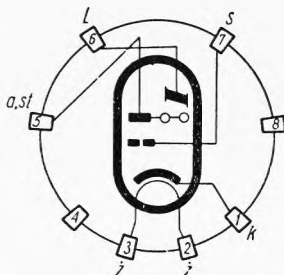
Philips

Bocznostykowy



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

$$I_z = 200 \text{ mA}$$



Wartości robocze

$U_{ab}$	200	250	V
$R_a$	2	2	MΩ
$U_s(\Theta_{\min})$	0	0	V
$U_s(\Theta_{\max})$	-4	-5	V
$I_a(U_s=0 \text{ V})$	75	95	μA
$I_a(U_s=-4, -5 \text{ V})$	20	21	μA
$I_L(U_s=0 \text{ V})$	0,13	0,13	mA
$I_L(U_s=-4, -5 \text{ V})$	0,14	0,14	mA
$\Theta(U_s=0 \text{ V})$	20°	16°	
$\Theta(U_s=-4, -5 \text{ V})$	90°	90°	

Wartości graniczne

$U_{a0\max}$	550	V
$U_{a\max}$	250	V
$U_{L0\max}$	550	V
$U_{L\max}$	250	V
$R_{w/k\max}$	5	kΩ
$R_{s\max}$	2,5	MΩ
$U_{w/k\max}$	100	V

TYPY PODOBNE

6 E 5, 6 S 5, A M 1, A M 2, C M 2, E M 2,  
T V 4, **4678**

