

Wskaźnik dostrojenia

EFM 1

Philips

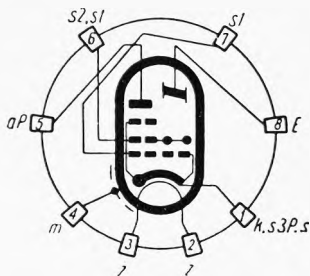
Optyczny wskaźnik dostrojenia + wzm.
m. cz.

Bocznostykowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



Wartości robocze

$U_{ab} = U_e$	250	V
R_a	130	k Ω
R_{s2}	350	k Ω
R_k	980	Ω
U_{s1}	-2	-20
I_a	0,8	0,5
I_{s2}	0,6	0,2
I_e	0,65	0,8
U_a	146	185
U_{s2}	40	180
K_u	60	13
h	2	1,7
θ	> 70°	< 5°

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	0,4	W
U_{s20max}	550	V
U_{s2max}	300	V
P_{s2max}	0,4	W
U_{e0max}	550	V
U_{emax}	300	V
U_{emin}	200	V
I_{kmax}	5	mA
U_{s1max}	-1,3	V
I_{s2max}	0,67	mA
I_{s2min}	0,53	mA
R_{s1max}	3	M Ω
R_{wlkmax}	20	K Ω
U_{wlkmax}	100	V

TYPY PODOBNE

