

Wskaźnik elektronowy

DM 70

DM 71

Philips

Wskaźnik dostrojenia

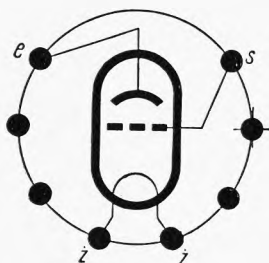
Subminiaturowy

DM70

DM71

$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,025 \text{ A}$$



Wartości robocze

Zasilanie bateryjne (kolek 4 uziemiony)		Zasilanie z sieci (kolek 5 uziemiony)		
U_b	110	250	V	
U_e	85	—	V	
U_s	0 —10	0 —15	0 —34	V
I_e	0,11	0,105	—	0,105 — mA
L_{sw}	11	0	10	10 mm
R_e	0,47	1,8	MΩ	

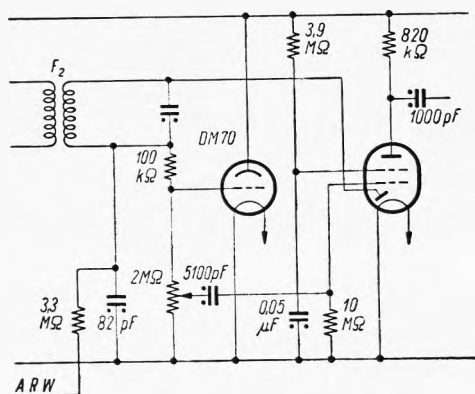
U w a g a: L_{sw} — długość linii świetlnej

Wartości maksymalne

$U_{e\max}$	150	V
$I_{k\max}$	0,6	mA
$P_{e\max}$	0,075	W
$R_{s\max}$	10	MΩ

Zalecana oporność anodowa

U_b	250 V	R_e	1,8	MΩ
U_b	170 V	R_e	1,0	MΩ
U_b	110 V	R_e	0,47	MΩ



TYPY PODOBNE

1 M 3, 1 M 1, 1 N 3

