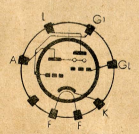
mar 31mmo

Kolbengröße



Sockelschaltung

TELEFUNKEN

C/EM 2

49902 Abstimmanzeigeröhre LX

Heizspannung Heizstrom

Uf

6,3

Volt

200

mA

Triodenteil

the state of the s					
Anodenspannung	.U _a	200	250	Volt	1
Gittervorspannung	U_{g1}	— 2,5 -	- 3,5	Volt	
Anodenstrom	I_a	3	3	mA	The second second
Steilheit	S	2,0	2,0	mA/V	No. of the last
Durchgriff	D	2,0	2,0	0/0	Section Section
Innerer Widerstand	$R_{\mathbf{i}}$	25	25	kΩ	Market Mark
Max. Anodendauerbe	lastung N _a max	1,5	1,5	Watt	

Codewort: vbwyu

Gewicht max.: 30 gr.

Daten für den Anzeigeteil siehe Rückseite!



Anzeigeteil

a) Anodenspannung U_a veränderlich:

Anodenspannung	Ua	0	200	0	250	Volt
Leuchtschirmspannung	UL	200	200	250	250	Volt
Schirmstrom	I	0,2	0,3	0,4	0,5	mA
Anzeigegitterspannung	UgL	0	0	0	0	Volt
Winkel der Leuchtsektoren	a je	900	150°	950	150°	

b) Anzeigegitterspannung U_{gL} veränderlich:

Anodenspannung Leuchtschirmspannung Schirmstrom Anzeigegitterspannung Winkel der Leuchtsektoren	U_a U_L I_L U_gL α je	200 200 <0,1 -4,5 5°	200 200 0,3 0 150°	200 200 0,6 +3 (max) 160°	Volt Volt mA Volt
Anodenspannung Leuchtschirmspannung Schirmstrom Anzeigegitterspannung Winkel der Leuchtsektoren	U_{a} U_{L} (max) I_{L} U_{gL} α je	250 250 <0,1 -6,0 5°	250 250 0,5 0 150°	250 250 0,9 + 3 (max) 160°	Volt Volt mA Volt

