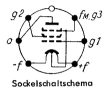


DL 94 LEISTUNGSPENTODE



VORLAUFIGE TECHNISCHE DATEN

Heizung:

(Der Heizfaden ist in der Mitte angezapft. Die Hälften können parallel oder hintereinander geschaltet werden.)

Heizfadenschaltung Heizspannung Heizstrom	U _f	paral 1,4 100	lel hinte	reinander 2,8 50	V mA
Betriebswerte:					
(bei Parallelheizung)		400	00		v
Anodenspannung	Uα	120	90		-
Schirmgitterspannung	U_{g2}	120	90		V
Gittervorspannung	U_{g1}^{σ}	8,1	5,1		٧
Anodenstrom	l _a	10	8		mΑ
Schirmgitterstrom	l _{g2}	2,3	1,8		mΑ
Steilheit	รื	2	2		mA/V
Durchgriff	D_2	13,7	13,7		%
Innenwiderstand	R_i	110	110		$k\Omega$
Außenwiderstand	Ra	8	8		kΩ
Sprechleistung	N ∼	550	310		mW
bei einer	/~				
Gitterwechselspannung	$U_{g1}_{\sim\mathrm{eff}}$	5,0	4,1		V
und einem Klirrfaktor	k ~ €	10	10		%

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Fernruf 324 - Telegrammanschrift: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Grenzwerte:

Anodenkaltspannung Anodenspannung Anodenverlustleistung Schirmgitterkaltspannung Schirmgitterspannung Schirmgitterbelastung bei Aussteuerung Katodenstrom Gitterableitwiderstand	U _{aL max} U _{a max} Q _{a max} U _{g2L max} U _{g2 max} N _{g2 max} N _{g2 max} N _{g2d max} I _{k max} R _{g1 max}	200 150 1,2 200 150 0,45 0,7 2×6 1	V V V V W mA MΩ
Kapazitäten:			
Eingang Ausgang Gitter 1 — Anode	c _e c _a c _{g1/a}	5,0 3,8 < 0,4	pF pF pF

Nenngröße: 38 (nach DIN 41537)

Sockel: 7stiftiger Miniatursockel

Gewicht: ca. 6 g

Freie Sockelkontakte dürfen nicht als Stützpunkt benutzt werden.

Alle mager gedruckten Werte, soweit nicht als Grenzwerte gekennzeichnet, sind "ca.-Werte".

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen"

Warennummer 36 65 42 00

Abschirmung und Halterung für Nenngröße 38:

Hersteller: Gebr. Kleinmann, Berlin-Lichtenberg, Weitlingstraße 70

Bezugsmöglichkeiten für Empfängerröhren im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihr gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Zentrales Absatzkontor der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1–5 – Telegramme: Oberspreewerk – Ruf: 632161 und 632011 – Fernschreiber: WF Berlin 1302.

Ausgabe Februar 1956

Anderungen vorbehalten

Alle früheren Ausgaben sind ungültig