

Betriebsdaten:

U_i . . . 20 V
 I_i . . . 0,1 A
 U_a . . +115 V=
 U_g . . -8 V=
 I_a . . . 20 mA
 D . . . 6 %
 g . . . 16,7
 R_a . . . 30 k Ω
 R_k . . . 250 Ω

Prüfdaten:

U_i . . . 20 V~
 U_a . . +150 V=
 U_g . . 0 & -2 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

299

Grenzdaten:

R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_g . . . 50 k Ω
 N_a . . . 1 W
 U_{fk} . . . 200 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

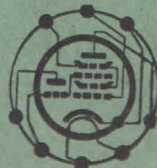
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
UCH 11

UCH 11 g

Triode + Hexode als regelbarer Modulator + Oscillator
 Karte 299 + Karte 300



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

