

Betriebsdaten:

14 J 7	14 S 7
U_f . . 12,6	. . 12,6 V
I_f . . 0,15	. . 0,15 A
U_a . + 250	+ 250 V=
U_{g1} . - 3	- 2 V=
$U_{g2 \& 4}$ + 100	+ 100 V=
U_{g3} . . 0	. . 0
I_a . . 1,4	. . 1,8 mA
I_{g2} . . 2,8	. . 3 mA
S . . . 0,29	. . 0,5mA/V
R_i . . 1500	. . 1250 k Ω
R_k 195 Ω

Grenzdaten

U_f . . . 14	. . 14 V
I_f . . . 0,16	. . 0,16 A
U_a . + 300	+ 300 V=
$U_{g2 \& 4}$ + 100	+ 100 V=
I_k . . . 14	. . 14 mA
U_{fk} . . . 90	. . 90 V

Prüfdaten:

U_f . . . 12,6 V
U_a . . +200 V=
U_{g1} . . 0 & -2 V=
U_{g2} . . +60 V=
U_{g3} . . . 0
U_{g4} . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

849

Potent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 14 S 7
14 S 7-GL

14 J 7

Triode + Heptode
Karte 861 + Karte 849

Triode + Heptode
Karte 849 + Karte 849

Un-
brauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA