



Betriebsdaten:

U_f . . . 24 V~
 I_f . . . 0,08 A
 U_a . . +250 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . +250 V=
 U_{g3} . . +100 V=
 U_{g4} . . -3 V=
 U_{g5} . . +100 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 I_{g1} . . . 0,7 mA
 I_{g2} . . . 4 mA

$I_{g3 \& 5}$. . 2,7 mA
 S . . . 0,55 mA V
 R_i . . . 360 k Ω
 R_{g1} . . . 50 k Ω
 R_{g2} . . . 20 k Ω
 R_k . . . 300 Ω



Prüfdaten:

U_f . . . 24 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 U_{g3} . . +100 V=
 U_{g4} . 0 & -2 V=
 U_{g5} . . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

814

Patent-Röhrenprüfer Modell W.19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **24 A 7**
24 A 7 S

Leptode



Unbrauchbar

?

G u t

