

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_t \dots 14 \text{ V}$
 $I_t \dots 0,1 \text{ A}$
 $U_a \dots \text{max } 200 \text{ V}$
 $I_a \dots \text{max } 0,8 \text{ mA}$
 $R_{fk} \dots \text{max } 20 \text{ k}\Omega$
 $U_{fk} \dots \text{max } 100 \text{ V}$

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_t \dots 14 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

Röhre hat **2 Systeme**.
Das 2. System ist in
Stellung II zu messen
2. System is measurable
in position II
2. System est à essayer
en position II

1049

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10.59.

UBC 81

Triode + Duodiode
Karte 1048 + Karte 1049

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

0,2

0,4

0,6

0,8

1 mA

