

PHILIPS „MINIWATT“  
CB 1  
DUO-DIODE

CB 1

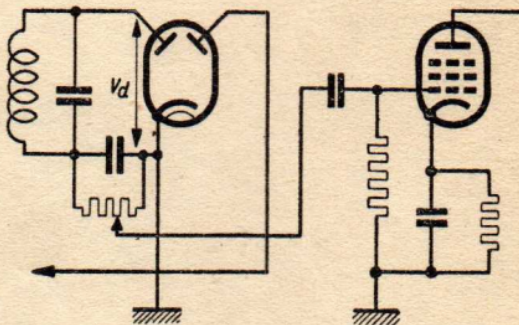
Heizung ind. G/W . . . . .	Vf = 13 V
Chaufage ind. CC/CA . . . . .	If = 0,200 A
Heating ind. AC/DC . . . . .	

Grenzdaten

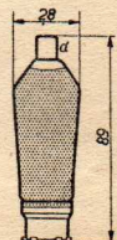
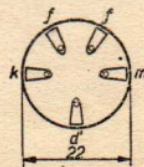
Données limites

Limits

Vd max . . . . .	= 200 V
Id max . . . . .	= 0,8 mA
Vfk max . . . . .	= 125 V
Rfk max . . . . .	= 20000 $\Omega$



Elektrodenanordnung und Sockelschaltung.  
Disposition des électrodes et connexion du culot.  
Arrangement of electrodes and base connection.



CR 1

WILTEC MINIATU

CR 1

Duo-Diode

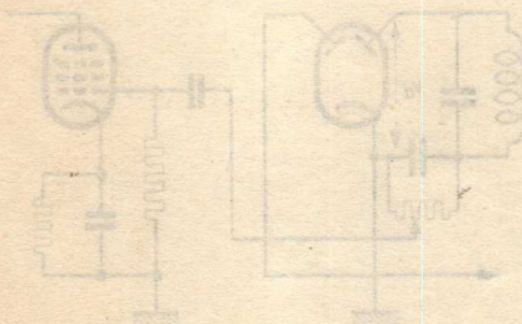
$$V = 0.7 \text{ V}$$

Höchste Spannung über CR 1  
Spannungsabfall über CR 2 bei  
Betrieb unter AC/DC

Platine  
Drahtverbindungen  
Drahtfarbenen

$$\begin{aligned}V_{DC} &= \\A_{DC} &= 3.0 \\V_{AC} &= 1.5 \\Q_{DC} &= 300\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A_V &= 10 \\B_V &= 100 \\A_{AC} &= 100 \\R_E &= 100\end{aligned}$$



Gummibügelwinkel mit spezieller und großer Spannung  
Abbildung der optischen und physikalischen Schichten des Sensors

