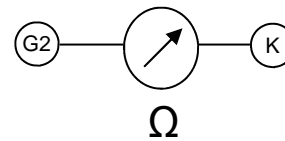


Selbsttest: Prüfung des Federkontakts „e“

S 0026



30

Kontaktschema W 19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a			●	●	●	●	●	●	●	●				
b		●												
c		●												
d										●				
e												●	●	●
f														
g									●	●	●	●	●	●
h								●	●	●	●	●	●	●
i														
k														
l	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
m		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
n	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Prüfanweisung

1. Gerät vom Stromnetz trennen.
2. Keine Röhre aufstecken.
3. Prüfschalter in Stellung 12 drehen.
4. Prüfstift 30 ($U_{g_2} = 10\text{ V}$) setzen.
5. Ohmmeter zwischen die Buchsen G_2 und K schalten.
6. Messbereich 2 k Ω wählen.
7. Das Ohmmeter muss ca. 600 Ω anzeigen. Das ist die Summe aus dem Widerstand von 500 Ohm im Spannungsteiler zuzüglich 100 Ω eines verborgenen Widerstands (UKW-Sperre vor G_2).