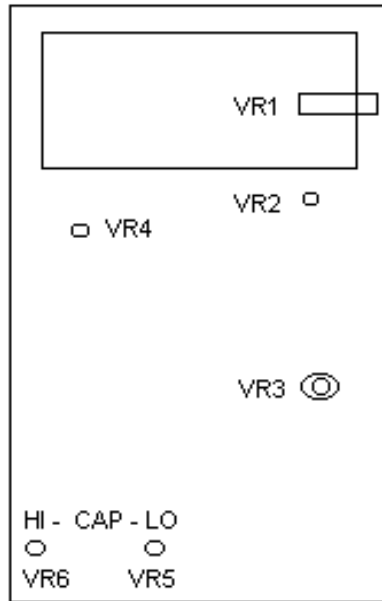


Kalibrieranweisung für M4660 A

Toleranzangaben entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.



Platinenansicht von oben (Display)

1. Grundabgleich:

- Messgerät in den **DCV - Bereich** stellen, eine Referenzspannung anlegen und mit **VR1** abgleichen.
Achtung: Beim Verstellen von **VR1** ändern sich alle eingestellten Werte (aller Bereiche) mit!!!

2. Wechselspannung:

- Messgerät in den **ACV - Bereich** stellen, eine Referenzspannung anlegen und mit **VR2** abgleichen.
- **Achtung:** Beim Verstellen von **VR2** ändern sich alle eingestellten AC - Werte.

3. Temperatur:

Messgerät in den **TEMP - Bereich** stellen, eine Referenztemperatur anlegen u. mit **VR3** abgleichen.

4. Kapazität:

- Messgerät in den **LO CAP - Bereich** stellen, einen Referenzkondensator in die CAP - Messbuchsen stecken und mit **VR5** abgleichen.
- Messgerät in den **HI CAP - Bereich** stellen, einen Referenzkondensator in die CAP - Messbuchsen stecken und mit **VR6** abgleichen.

5. Sonstiges:

Mit **VR4** kann die Empfindlichkeit des Frequenzbereiches eingestellt werden (> 50mV rms).