



SCHALTBILD DES
HEATHKIT
TRANSISTOR - VOLTMETER
IM-17U

ERKLÄRUNGEN

1. Bereichs-Wahlachalter in Stellung "DC VOLTS-1" dargestellt
2. F = Vorderseite, R = Rückseite der Schalter-Ebenen
3. → = Drehung im Uhrzeigersinn
4. Polaritätsumschalter in Stellung "DC+" dargestellt
5. Ein/Aus-Schalter in Stellung "OFF" (aus) dargestellt
6. Alle Kapazitätswerte in F (oder Bruchteilen davon) angegeben
7. Alle Widerstände, falls nicht anders angegeben, mit 1/2 W belastbar
8. Widerstandswerte sind in Ohm angegeben (1 K = 1000 Ω, 1 M = 1000000 Ω)
9. ○ = zwischen dem angegebenen Meßpunkt und dem Minuspunkt der Batterie E2 gemessene Gleichspannung. Messung erfolgte mit hochohmigem Röhrevoltmeter ($R_i = 11 \text{ M}\Omega$). Bei Verwendung anderer Instrumente können die Meßwerte um $\pm 20\%$ variieren.
10. Die Widerstände sind nicht fortlaufend numeriert.
11. * = von der Einstellung des Vorspannungs- und Nullpunktreglers abhängig