

3 1/2-STELLIGES VELLEMAN MULTIMETER - 20 BEREICHE - 10A - TRANSISTORTEST

Artikelnummer: DVM830

[ist veraltet]



Eigenschaften

- automatische Polaritätsfunktion
- Lo-Bat-Anzeige
- Transistor- und Diodentest
- Spannungsmessungen: AC 750V und DC 1000V max.
- Strommessungen: max. 10A
- Widerstandsmessungen: 2 Mohm max.
- Verpackung: Blister

Technische Daten

- DC-Spannung: 200m/2/20/200/1000V
 - Grundgenauigkeit: $\pm 0.5\%$
 - Eingangsimpedanz: 1 Mohm
 - max. Eingang: 600V
- AC-Spannung: 200/750V
 - Grundgenauigkeit: $\pm 1.2\%$
 - Eingangsimpedanz: 0.45 Mohm
 - Frequenzbereich: 45 bis 450Hz
 - max. Eingang: 750Vac
- DC-Strom: 200 μ /2m/20m/200m/10A
 - Grundgenauigkeit: $\pm 1.0\%$ ($\pm 1.2\%$ für 200mA, $\pm 3.0\%$ für den 10A-Bereich)
 - Überlastungsschutz: 0.2A-Sicherung / 10A nicht gesichert
- AC-Strom: -
 - Grundgenauigkeit: -
 - Überlastungsschutz: -
- Widerstand: 200/2000/20k/200k/2000k
 - Grundgenauigkeit: $\pm 0.8\%$ ($\pm 1.0\%$ für den 2M-Bereich)
 - Überlastungsschutz: 250V
- Kapazität: -
 - Genauigkeit: -
- Induktion: -
 - Genauigkeit: -
- Frequenz: -
 - Grundgenauigkeit: -
 - Überlastungsschutz: -
- Temperatur: -
 - Grundgenauigkeit: -
- Bereichsüberschreitung: ja "1"
- akustischer Durchgangsprüfer: -
- Transistortest: ja 10 μ A / 2.5V
- Diodentest: ja 10 μ A / 2.5V
- Lo-Bat-Anzeige: ja
- max. Display: 1999
- Größe LCD-Display: 46 x 15mm
- Bereichswahl: manuell
- Data-Hold-Funktion: nein
- Hintergrundbeleuchtung: nein
- Abmessungen: 70 x 126 x 26mm
- Gewicht (mit Batterie): ± 170 g
- Stromversorgung: 9V-Batterie
- Verpackung: Blister
- Zubehör: Anleitung / Messleitungen / Batterie
- Auto-Power-Off-Funktion: nein