

3 ½-STELLIGES MULTIMETER - 30 BEREICHE / 20A / TEMPERATUR / KAPAZITÄT / FREQUENZ

Artikelnummer: DVM890



Eigenschaften

- sehr komplettes Modell
- Lo-Bat-Anzeige, Überlastungsschutz und Auto-Power-Off-Funktion
- Transistor-, Diodentest und Durchgangsprüfung
- DC-Strommessungen max. 20 A, DC-Spannungsmessungen max. 1000V
- AC-Strommessungen max. 20A, AC-Spannungsmessungen max. 700V
- Widerstandsmessungen: bis 20 Mohm
- Kapazitätsmessungen: 2000pF bis 20µF
- Frequenzmessungen: max. 20kHz
- Temperaturmessungen: 0°C bis 40°C mit eingebautem Sensor
- K-Typ-Fühler: von -20°C bis 1000°C (SONDE890, incl. oder SONDE8264, nicht inkl.)
- Lieferung mit Schutzholster
- Lieferung in: Blister

Technische Daten

- DC-Spannung: 200m/2/20/200/1000V
 - Grundgenauigkeit: ±0.5%
 - Eingangsimpedanz: 10 Mohm
 - max. Eingang: 1000V
- AC-Spannung: 2/20/200/700V
 - Grundgenauigkeit: ±0.8%
 - Eingangsimpedanz: 10 Mohm
 - Frequenzbereich: 40-400Hz
 - max. Eingang: 750V
- DC-Strom: 2m/20m/200m/20A
 - Grundgenauigkeit: (±2.0% für den 20A-Bereich)
 - Überlastungsschutz: 0.2A (20A für den 20A-Bereich)
- AC-Strom: 20m/200m/20A
 - Grundgenauigkeit: ±0.8% (±3.0% für den 20A-Bereich)
 - Überlastungsschutz: 0.2A (20A nicht gesichert durch Sicherung)
- Widerstand: 200/2k/20k/200k/2M/20M/200M
 - Grundgenauigkeit: ±0.8% (±5.0% für den 200M-Bereich)
 - Überlastungsschutz: 250V
- Kapazität: 2000p/20n/200n/2µ/20µF
 - Genauigkeit: ±2.5%
- Induktion: -
 - Genauigkeit: -
- Frequenz: 20kHz
 - Grundgenauigkeit: ±1.0%
 - Überlastungsschutz: 250V DC/AC
- Temperatur: -50°C bis 1000°C
 - Grundgenauigkeit: ±0.75%
- Bereichsüberschreitung: ja "1"
- akustischer Durchgangsprüfer: ja
- Transistortest: ja
- Diodentest: ja
- Lo-Bat-Anzeige: ja
- max. Display: 1999
- Größe LCD-Display: 31 x 61mm
- Bereichswahl: manuell
- Data-Hold-Funktion: nein
- Hintergrundbeleuchtung: nein
- Abmessungen: 88 x 170 x 38mm
- Gewicht (mit Batterie): ± 340g
- Stromversorgung: 9V-Batterie
- Verpackung: Blister
- Zubehör: Anleitung / Messleitungen / Schutzholster / Batterie / Temperaturfühler
- Auto-Power-Off-Funktion: ja