

Multimètre digital DVM898

Code : 14087

Velleman

Multimètre True RMS à affichage LCD 6000 points rétroéclairé. Sélection de calibres automatique ou manuelle.

58,08 €_{HT}

69,70 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Multimètre True RMS en alternatif à affichage LCD 6000 points rétroéclairé.
Sélection de calibres automatique ou manuelle.
Arrêt automatique.
Indication de pile faible.
Fonction data hold et mesure relative.

Livré avec pile 9 V, cordons de mesure, sonde de température (maxi 400°C), gaine antichocs et mode d'emploi.

Caractéristiques:

- Test de diodes
- Test de continuité
- Capacimètre (ne convient pas pour mesures de lignes)
- Rapport cyclique
- Mesure de température
- Fréquencemètre
- Alimentation: pile 9 Vcc (incluse)
- T° de service: 0 à 40°C
- Dimensions: 177 x 92 x 40 mm
- Poids: 320 gr
- Fusibles:
 - F0,5 A / 600 V 5 x 20 mm
 - F15A / 1000 V 5 x 20 mm
- CAT III 600 V / CAT IV 300 V

Fonction	Gammes	Précision maxi	Résol. maxi
U _{cc}	60mV - 600mV - 6V - 60V - 600V	±0.8% + 2 digits	
U _{ac}	60mV - 600mV - 6V - 60V - 600V	±1.8% + 3 digits	0,01 mV
I _{cc}	600µA - 6mA - 60mA - 600mA - 6A - 15A	±2.0% + 3 digits	0,01 mV
I _{ac}	600µA - 6mA - 66mA - 600mA - 6A - 15A	±2.5% + 5 digits	0,1 µA
R	600ohms - 6k - 60k - 600k - 6M - 60M	±1.5% + 3 digits	0,1 µA
C	9,9nF-99,99nF-999,9nF-9,999µF-99,99µF	±10% + 20 digits	0,1 ohm
C(suite)	999,9µF-9,999mF-99,99mF	±10% + 20 digits	1 pF
T°	-20°C à +1000°C	±3,0% + 2 digits	100 nF
Rcycl.	0,1 % à 99,9 %	±2,0% + 2 digits	0,1 °C
F	9,999Hz-99,99Hz-999,9Hz-9,999kHz	±0,1% + 5 digits	-
F(suite)	99,99kHz	±0,1% + 5 digits	1 Hz
			10 Hz

Ressources

- [Fiche technique](#)