



DVM857 Velleman Multimètre numérique 3 digit 1:2 Auto Off 10A

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DVM857



DVM857 Velleman Multimètre numérique 3 digit 1:2 Auto Off 10A

CAT III 600 V

afficheur: afficheur LCD 3 ½ digits

23 plages

indicateur de pile faible

Extinction automatique

livrée avec: cordons de mesure et pile

précision: $\pm (a\% \text{ de } I\&\#39;\text{affichage} + b \text{ digit})$

avec ronfleur

avec câbles de mesure séparés TLM73 (incl.)

Spécifications

précision de base: \pm (1.0 % de l'affichage + 2 digits) pour plage de 0 à 200 V , \pm (1.2 % de l'affichage + 2 digits) pour plage de 600 V

impédance d'entrée: 1 M Ω

protection contre la surcharge: 600 V CC ou CA rms

tension CA: 0-200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V

précision de base: \pm (1.2 % de l'affichage + 3 digits) pour plage de 0 à 200 V , \pm (1.5 % de l'affichage + 3 digits) pour plage de 600 V

impédance d'entrée: 1 M Ω

RMS ou onde sinusoïdale (valeur moyenne)

protection contre la surcharge: 600 V CC ou CA rms

plage de fréquence: 40 - 500 Hz

courant CC: 0-600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 15 A

précision de base: \pm (1.2 % de l'affichage + 2 digits) pour plage de 0 à 20 mA , \pm (1.5 % de l'affichage + 2 digits) pour plage de 200 mA , \pm (2.0 % de l'affichage + 3 digits) pour plage de 10 A

protection contre la surcharge: fusible (0.5 A / 600 V) pour plage μ A/mA ; 10 A / 600 V pour plage de 10 A

courant CA: 0-2 mA / 20 mA / 200 mA / 10 A

précision de base: \pm (1.5 % de l'affichage + 3 digits) pour plage de 0 à 20 mA , \pm (2.0 % de l'affichage + 3 digits) pour plage de 200 mA , \pm (2.5 % de l'affichage + 5 digits) pour plage de 10 A

plage de fréquence: 40 - 500 Hz

protection contre la surcharge: fusible (0.5 A / 600 V) pour plage μ A/mA ; 10 A / 600 V pour plage de 10 A

RMS ou onde sinusoïdale (valeur moyenne)

résistance: 0-200 Ω / 2 k Ω / 20 k Ω / 200 k Ω / 2 M Ω / 20 M Ω

précision de base: \pm (1.0% de l'affichage + 3 digits) pour 0 à 200 Ω , \pm (1.0 % de l'affichage + 2 digits) pour 2 k Ω à 2 m Ω , \pm (1.5% de l'affichage + 3 digits) pour 20 m Ω

protection contre la surcharge: 600 V CC ou CA rms

tension en circuit ouvert: \pm 0.6 V



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

mesure de diodes et ronfleur de continuité:

diode: mesure la tension directe des diodes

tension de test: ± 1.8 V

continuité: le ronfleur incorporé retentit en cas de tension détectée

tension de test: ± 1.8 V

test transistor hFE:

hFE: transistor hFE 0-1000

tension de test: ± 1.8 V

pile: 2 x pile AAA de 1.5 V

température ambiante: $23\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$

humidité relative: $< 80\%$

dimensions: 155 x 74 x 40 mm

poids: 155 g

sonde de mesure: CAT III 600 V - 12 A - 18 AWG - 70 cm

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 235g

EAN : 5410329719432

Données non contractuelles