

## 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 $\Omega$

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 $\Omega$

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  $\mu$ A / 6000  $\mu$ 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  $\mu$ 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  $\mu$ A/mA ; 10 A / 600 V pour plage de 10 A

RMS ou onde sinusoïdale (valeur moyenne)

résistance: 0-200  $\Omega$  / 2 k $\Omega$  / 20 k $\Omega$  / 200 k $\Omega$  / 2 M $\Omega$  / 20 M $\Omega$

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

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:  $\pm 1.8$  V

continuité: le ronfleur incorporé retentit en cas de tension détectée

tension de test:  $\pm 1.8$  V

test transistor hFE:

hFE: transistor hFE 0-1000

tension de test:  $\pm 1.8$  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 :

EAN : 5410329719432

*Données non contractuelles*