

Multimètre M-832

Multimètre 2000 points, manuel

Afficheur LCD 3½ digits - Hauteur: 12 mm

Gammes: DCV, ACV, DCA, OHM

TEST DIODE, TEST TRANSISTOR

TEST CONTINUITE SONORE

GENERATEUR DE SIGNAL

Protection par fusible sur calibre mA

Normes CE et IEC1010-1 cat. II 600V

Caractéristiques Techniques

Gamme	Calibre	Précision	Résolution
TENSION DC	200 mV, 2, 20, 200 V	± 0,5% + 2d	0,1-1-10-100 mV
	600 V	± 0,8% + 2d	1 V
	Protection : 600 V DC/ AC Impédance d'entrée : 1 MΩ		
TENSION AC (40-400 Hz)	200, 600 V	± 1,2% + 10d	100 mV, 1 V
	Protection : 600 V DC/AC Impédance d'entrée : 0,45 MΩ Type de conversion : moyenne		
COURANT DC	200 µA, 2, 20, 200 mA	± 1,2% + 2d	0,1-1-10-100 µA
	Protection : fusible 0,2 A / 240 V		
	10 A (10 secondes maxi.)	± 2% + 2d	10 mA
	Pas de protection !		
RESISTANCE	200Ω	± 0,8% + 2d	0,1 Ω
	2 KΩ, 20 KΩ, 200KΩ	± 0,8% + 2d	1-10-100 Ω
	2 MΩ	± 1,2% + 2d	1 KΩ
	Tension de circuit ouvert : 2,8 V maxi.		
	Protection : 250 DC ou AC peak rms pendant 5 secondes		
CONTINUITE	par buzzer en dessous de 75Ω		
DIODE	Tension de test : 2,4 V max.		
	Courant de test : 1,5 mA maxi.		
TRANSISTOR	Mesure de 0 à 1000, le gain β du transistor NPN ou PNP		
	Tension de test Vce : 2,8 V max.		
	Courant de test Ib : 10 µA env.		
GENERATEUR	de signal : 50Hz de forme carré		

Caractéristiques générales

Affichage : LCD 3½ digits avec une lecture maximum de 1999

Affichage automatique de la polarité

Indicateur de dépassement : "1"

Température d'utilisation : 0 à +40°C

Température de stockage : -10 à +50°C avec la pile démontée

Humidité relative : 0 à 75% à +35°C

Normes: IEC1010-1 cat.II, 600V, Degré de pollution II, C.E.

Alimentation : Pile 9V 6F22

Autonomie : 200 heures (alcaline)

Dimensions : 70 x 126 x 27 mm

Poids : 160 g.

Accessoires : cordons à pointes de touche, manuel d'utilisation

Pile et gaine antichoc en option

