

SCHEDA TECNICA



MS

MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE

Funzione	Range	Precisione
Tensione DC	400.0mV 4.000V, 40.00V, 400.0V, 500V	$\pm (0.7\% \text{ rdg} + 3d)$ $\pm (1.0\% \text{ rdg} + 3d)$ $\pm (1.3\% \text{ rdg} + 3d)$
Tensione AC 40-60Hz	4.000V, 40.00V 400.0V, 500V	$\pm (1.0\% \text{ rdg} + 10d)$ $\pm (2.3\% \text{ lettura} + 5d)$
Resistenza	400.0 K Ω 4.000K Ω , 40.00 K Ω , 400.0k Ω 4.000m Ω 40.00m Ω	$\pm (2.0\% \text{ lettura} + 5d)$ $\pm (5.0\% \text{ lettura} + 5d)$ $\pm (10.0\% \text{ lettura} + 5d)$
Capacità	4.000nF 40.00nF 400.0nF	$\pm (5.0\% \text{ lettura} + 30d)$ $\pm (3.0\% \text{ lettura} + 15d)$ $\pm (10.0\% \text{ lettura} + 15d)$
Frequenza	4.000 μ F, 40.00 μ F, 200.0 μ F 5.000Hz, 50.00Hz, 5000.0Hz, 5.000kHz, 50.00kHz, 500.0kHz, 10MHz	$\pm (10.0\% \text{ lettura} + 15d)$ $\pm (2.0\% \text{ lettura} + 5d)$
Ciclo di lavoro	0,1-99%	

CARATTERISTICHE

Tensione di ingresso max	500V AC / DC
test Diodi	10Vrms min. <9.999KHz 40Vrms min. > 99.99KHz
Test Corrente	1mA max., tensione a circuito aperto di 1.5V tipico
Controllo continuit�	segnale acustico se la resistenza � 50 Ω
Display	4000 numero 3 3/4 digit LCD
OverRange	Nel display appare "OL"
Indicazione Batteria	simbolo "BAT" indica condizione di batteria scarica
Batteria	Litio CR2032 3V
Temp. di esercizio	0 �C a 40 �C (32oF a 104�F)
Peso	(90g)
Dimensioni	113 x 61 x 13 mm
Standard	IEC1010 CAT II 500V
grado di inquinamento	II
CE	approvato