

SCHEDA TECNICA



M23

MULTIMETRO DIGITALE SLIM

Funzione	Range	Precisione
Corrente AC	400.0µA AC	± (2,0% + 5d)
	4000µA AC	± (2,5% + 3d)
	40.00mA AC	
	400.0mA AC	
Corrente DC	400.0µA DC	± (1,5% + 3d)
	4000µA DC	± (2,0% + 3d)
	40.00mA DC	
	400.0mA DC	
Tensione AC	4.000V AC	± (1,0% + 8d)
	40.00V AC	
	400.0V AC	
	600V AC	± (3% + 5d)
Tensione DC	400.0mV DC	± (1,0% + 8d)
	4.000V DC	± (1,0% + 5d)
	40.00V DC	
	400.0V DC	
Resistenza	600V DC	± (0,8% + 3d)
	400.0 Ω	± (2,0% + 5d)
	4.000kΩ	± (2,5% + 5d)
	40.00kΩ	
	4000kΩ	
	4.000MΩ	
Capacità	40.00nF	± (4,5% + 35d)
	400.0nF	± (2,5% + 5d)
	4.000µF	
	40.00µF	
	400.0µF	± (3,0% + 5d)
Frequenza	4000µF	± (3,0% + 5d)
	9.999Hz	± (1,0% + 5d)
	99.99Hz	
	999.9Hz	
	9.999kHz	

CARATTERISTICHE

Display	3-3 / 4 cifre (4000 conteggi) LCD retroilluminato
Continuità	Soglia 50; Resistenza Test > 420Ω Display OL
Diodo test	Test corrente di 0,3 mA tipico - Tensione circuito aperto <3.000VDC tipico
Campionamento	2 letture al secondo, nominale
Ingresso Impedenza	10M (VDC e VAC)
TRUE RMS	(50 ~ 400Hz, AAC e VAC)
Temperatura utilizzo	41°F a 104°F (5°C a 40° C)
Temperatura stoccaggio	-4°F a 140°F (-20° C a 60° C)
Altitudine di funzionamento	7000ft. (2000meters) massimo.
Batteria	2 "AAA" Battery 1.5V Carbon
Spegnimento automatico	Dopo circa. 15 minuti
Dimensioni e peso	133 x 66 x 40mm; 200g
Sicurezza	Per uso interno in conformità con i requisiti per il doppio isolamento IEC1010-1:EN61010-1 (2001)