

SCHEDA TECNICA



M15

MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE

Funzione	Range	Precisione
Tensione DC	200,0mVDC	$\pm (0,8\% + 2\text{cifre})$
	2,000VDC	$\pm (1,5\% + 2\text{cifre})$
	20,00VDC	
	200,0VDC	
	600,0VDC	$\pm (2\% + 2\text{cifre})$
Tensione AC	200,0mVAC	$\pm (1,5\% + 35\text{cifre})$
	2000VAC	$\pm (1,8\% + 8\text{cifre})$
	20,00VAC	
	200,0VAC	
	600,0VAC	$\pm (2,5\% + 8\text{cifre})$
Corrente DC	200,0uA DC	$\pm (1,0\% + 3\text{cifre})$
	2000uA DC	$+ (1,5\% + 3\text{cifre})$
	20,00mA DC	
	200,0mA DC	
Corrente AC	200,0uA AC	$\pm (1,5\% + 5\text{cifre})$
	2000uA AC	$\pm (2,0\% + 5\text{cifre})$
	20,00mA AC	
	200,0mA AC	
Resistenza	200,0 Ω	$\pm (1,0\% + 4\text{cifre})$
	2,000K Ω	$\pm (1,5\% + 2\text{cifre})$
	20,00K Ω	
	200,0K Ω	
	2,000M Ω	$\pm (2,5\% + 3\text{cifre})$
	20,00M Ω	$\pm (3,5\% + 5\text{cifre})$

CARATTERISTICHE

Verifica del diodo	Corrente di prova di 0,3 mA tipico; tensione a circuito aperto
Controllo della continuità	1.5V DC tipica
Batteria scarica	visualizzata nel display
Indicazione OverRange	"OL" visualizzato nel display
Tasso di misurazione	2 al secondo nominale
Impedenza di ingresso	10m Ω (VDC e VAC)
Display	2000 punti LCD
Corrente AC	50 Ω 400Hz (AAC)
Larghezza di banda di tensione AC	50 Ω 400Hz (VAC)
Temperatura di esercizio	5°C a 40°C (41°F a 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Umidità di esercizio	Max 80% fino a 31°C (81°F) diminuzione lineare fino a 50% a 40°C(104°F)
Umidità di conservaione	< 80%
Altitudine massima	2000 m
Sovratensione	Categoria III 600V
Batteria	2 batterie "AAA"
Spegnimento automatico	Circa dopo 15 minuti
Sicurezza	Per uso interno e in conformità con sovratensione categoria II, grado di inquinamento 2.
Cat sovratensione.	Cat. III 600V