CARATTERISTICHE TECNICHE

Display: LCD a 4300 conteggi max. Visualizzazione dell'unità di misura e indicazione della funzione selezionata, indicazione "-" quando applicata una tensione negativa e indicazione di batterie scariche.

Velocità di aggiornamento: 2 volte/s. **Cambio scala:** automatico o manuale.

Indicazione di oltrescala: "OL" contemporaneamente alla segnalazione acustica. **Temperatura/umidità di esercizio:** da 0° a 50° C, UR max 70 % (senza condensa).

Alimentazione: batterie 2 x 1.5 V tipo AAA.

Durata delle batterie: 600 ore circa con batterie alcaline (funzione Vc.c.). **Dimensioni/massa**: 165.4 x 84.4x 47.2 mm / 347 g circa (guscio incluso).

Accessori in dotazione: coppia puntali, batterie, manuale d'uso, guscio di protezione.

SPECIFICHE TECNICHE:

Precisioni: $(23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}, \text{UR } 80\% \text{ MAX})$

Funzione	Portata	Risoluzione	Precisione	Resistenza d'ingresso		Note
V c.c.	400mV	0.1mV		≥100MΩ		Massima tensione in ingresso: 600V
	4V	0.001V	±(0.5%rdg+1dgt)	11MΩ circa		
	40V	0.01V		10MΩ circa		
	400V	0.1V				
	600V	1V				
<u>V ~</u> c.a.	4V	0.001V	±(1.0%rdg+5dgt)	11 /№ , <5pF circa		Massima tensione in ingresso: 600V
	40V	0.01V		10 №. , <50pF circa		
	400V	0.1V				
	600V	1V				
Ω	400Ω	0.1Ω	±(0.75%rdg+2dgt)		<3.4V	
	4kΩ	0.001kΩ	±(0.75%rdg+1dgt)	T	<1.0V	Protezione: fino a 600V max
	40k Ω	0.01kΩ		Tensione a terminali	<0.7V	
	400kΩ	0.1kΩ		aperti		
	4ΜΩ	0.001ΜΩ	±(2%rdg+1dgt)	Тареги		
	40 Μ Ω	0.01MΩ	±(5%rdg+2dgt)	7		
Prova diodi	2V	0.01V	±(1%rdg+1dgt)	Tensione a term	inali aperti: <3.4V	Protezione: fino a 600V max
Continuità	400Ω	0.1Ω	Attivazione segnalazione acustica per valori $<50\pm25\Omega$	Tensione a terminali aperti: <3.4V		Protezione: fino a 600V max
Capacità	20nF	0.01nF	±(2%rdg+5dgt)	Fusibile di protezione FF0.5A/660V		
	200nF	0.1nF				
	2μF	0.001μF				
	20μF	0.01μF				
	200μF	0.1μF				

Funzione	Portate	Risoluzione	Precisione	Caduta di tensione	Protezione
μΑ c.c.	400μΑ	0.1μΑ		<0.17m)//A	Fusibile FF0.5A/660V
	4000μΑ	1μA	±(1.0%rda+2dat)	<0.17mV/μA	
mA c.c.	40mA	0.01mA	±(1.0%rag+2agt)	<3mV/mA	
	400mA	0.1mA		<3IIIV/IIIA	
A c.c.	10A *1	0.01A	±(2.0%rdg+2dgt)	<0.04V/A	Fusibile FF10A/600V
μΑ c.a.	400μΑ	0.1μΑ	±(2.0%rdg+20dgt)	<0.17mV/μA	Fusibile FF0.5A/660V
	4000μΑ	1μA	±(2.0%rdg+5dgt)	<0.17111V/μΑ	
mA c.a.	40mA	0.01mA	±(2.0%rdg+20dgt)	<3mV/mA	
	400mA	0.1mA	±(2.0%rdg+5dgt)	\Sillv/illA	
A c.a.	10A *1	0.01A	±(2.5%rdg+20dgt)	<0.04V/A	Fusibile FF10A/600V

*1: <6A continuativi, da 6A a 10A per 60 secondi



