

Multimetro digitale 8808A da 5,5 digit

FLUKE®



Fluke 8808A



Il Fluke 8808A ha due gamme di corrente a bassa impedenza per la misura delle correnti di dispersione



Utilizzo dei comandi di configurazione (S1-S6) per l'accesso rapido alle misure più frequenti. Nella configurazione è inclusa la modalità Limit Compare con gli indicatori passa/non passa



Doppio display



Misure s vero RMS

Accessori a corredo

Cavo di alimentazione LCI, set di puntali TL71, fusibile di rete di ricambio, manuale d'uso/ di programmazione su CD-ROM, software FVF-BASIC

Informazioni per l'ordine

Fluke 8808A Multimetro digitale da 5,5 digit
 Fluke 8808A/SU Multimetro digitale da 5,5 digit, (software e cavo)
 Fluke 8808A/TL Multimetro da 5,5 digit (test Ohm 2 x 4 fili)

11293-ita Rev. 02

Multimetro altamente versatile adatto alle applicazioni di collaudo, sviluppo e assistenza

I test di produzione, di sviluppo ed i servizi di assistenza richiedono multimetri da banco con prestazioni e flessibilità sempre maggiori. Il Fluke 8808A è dotato di un'ampia gamma di funzioni di misura tra cui volt, ohm, ampere e frequenza, con una precisione di base VDC dello 0,015 %.

Misurazione sensibile alla corrente di dispersione: il Fluke 8808A include due gamme di corrente a bassa impedenza per la misura della corrente di dispersione (i-Leakage).

Test funzionali e ricorrenti: Utilizzo dei comandi di configurazione (S1 - S6) per l'accesso rapido alle misure più utilizzate. Non è più necessario premere diversi pulsanti per eseguire le misure di routine.

Eliminazione degli errori di produzione: Il Fluke 8808A dispone della modalità Limit Compare con enunciatori integrati nel display che mostrano chiaramente se i valori del test sono accettabili o meno.

Esecuzione di misure a 4 fili con due soli puntali: i connettori degli ingressi brevettati (2x4) consentono di eseguire accurate misure di resistenza a 4 fili utilizzando due puntali invece dei quattro classici. Sono disponibili accessori che integrano i quattro fili di una coppia di puntali semplificando i collegamenti. Si ottengono così risoluzione e precisione eccellenti unite alla praticità di utilizzare una sola coppia di puntali.

Funzioni

	8808A
Display	VFD a multi segmento
Risoluzione	5,5 digit
Misure	VAC, VDC, IDC, IAC, Ω, Cont, Diodo
Misure avanzate	2 X 4 fili Ohms, Freq, i-Leakage
Continuità / Test diodi	Sì
Funzioni di analisi	Limit Compare
Funzioni matematiche	dBm, dB, Min, Max
Interfacce	RS-232, USB con adattatore opzionale
Linguaggi di programmazione/modalità:	ASCII semplificato, Fluke 45
Classe di sicurezza	CAT I 1000 V, CAT II 600 V

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzione	Gamma	Risoluzione	Precisione*
Tensione DC	Da 200 mV a 1000 V	1µV	0,015
Tensione AC (Freq da 10 Hz a 100 KHz)	Da 200 mV a 750 V	1µV	0,2
Resistenza (2 x 4 fili)	Da 200 Ω a 100 MΩ	1 mΩ	0,02
Corrente DC	Da 200 µA a 10 A	1 nA	0,02
Corrente AC (Freq. da 20 Hz a 2 kHz)	Da 20 mA a 10A	100 µA	0,3
Freq. Periodo	Da 20 Hz a 1 MHz (solo freq.)	0,1 mHz	0,01

* Precisione= +/- (% di misura)

Dimensioni (AxLxP):

88 mm x 217 mm x 297 mm

Peso: 2,1 kg

Garanzia: 1 anno

Accessori consigliati



TL2X4W-TWZ
Pinzette per misure a 4 fili su SMD



884X-Case
Custodia rigida



TL2X4W-PT II
Cavo di test Ohms 2 x 4 fili puntale da 2 mm



884X-SHORT
Cortocircuito a 4 fili



FVF-UG/SC4/SC5
FlukeView Forms
Aggiornamento software