

Scheda tecnica



98-724

Multimetro digitale tascabile - 600V (AC/DC) - 0,2A (AC/DC) - 20M Ω - Continuità - Prova diodi - Data Hold - Display LCD retroilluminato - NCV - Torcia

Multimetro digitale ad alta affidabilità con prestazioni stabili e alimentazione a batteria.

Adotta un display LCD ad alta definizione che è chiaro e più comodo da usare.

Può essere utilizzato per misurare la tensione CC e CA, la corrente CC e CA, la resistenza, il diodo, il test di continuità.

Ha l'accensione e lo spegnimento automatico, la funzione di retroilluminazione e altri parametri.

E' lo strumento ideale per tecnici elettronici, elettrauto, assistenza tecnica.

Contenuto confezione

- 1 x multimetro
- 1 x coppia di puntali rosso/nero
- 1 x manuale d'uso

 $\label{lem:multimetro-Corrente} $$ Multimetro - Corrente AC|Corrente DC|Resistenza|Tensione AC|Tensione DC|Prova diodi - Display LCD - Data Hold: Si - NCV - Tascabile$





Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Frequenza portante:	N/A
Tempo di carica della batteria:	N/A
Tipo Alimentazione:	Batteria

Corrente di carica	N/A
Livello sicurezza	Cat III
Tensione di carica	N/A
Tipo batterie	2xAAA

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi: Puntali Capacità di memorizzazione: N/A Data Hold: Si Formato dei file immagine: N/A Funzionalità interfaccia: N/A Corrente AC, Corrente DC, Prova Grandezze misurabili: diodi, Resistenza, Tensione AC, Tensione DC Display LCD Indicazione: Numero di cifre display: 3,5 Risoluzione display: N/A Spegnimento automatico: Si Tempo di avvio: N/A Unità di misura selezionabili: A, kΩ, mA, mV, MΩ, V, μ A, Ω Marca: Alpha elettronica

Cara	atter	isticl	ne L	aser

Larghezza della linea laser a N/A 5m: Direzione del raggio/angolo di N/A apertura: Precisione di livellamento: N/A Proiezione: N/A Tempo di autolivellamento: N/A

Caratteristiche Meccaniche

Cadute: Formato: Tascabile Peso: 113 kg

Caratteristiche Misurazioni

Applicazione N/A unipolare/bipolare: Profondità di rilevamento:

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura: N/A Banda spettrale: N/A Emissività materiale: N/A Messa a fuoco: N/A Palette colori selezionabili: N/A Punti di misura: N/A Rilevazione temperatura: N/A Risoluzione spaziale (IFOV): N/A Sensibilità termica (NETD): N/A Tipo di sensore: N/A

Archiviazione immagini	N/A
Connessioni	Puntali
Misurazioni	N/A
Frequenza immagine	N/A
Funzioni aggiuntive	NCV
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Lettura massima display	1999
Rilevazione	Continuità
Risoluzione immagine termica	N/A
Tasti	N/A
Tipo di misuratore	Multimetro digitale
Classe ETIM	EC000069
Tipo Confezione	Scatola

Campo di autolivellamento	N/A
Larghezza della linea laser	N/A
Precisione linea orizzontale/verticale	N/A
Segnalazione strumento fuori livello	N/A

Dimensioni	31mm x 61mm x 121mm
Grado di protezione	IP20
Urti/Vibrazioni	N/A

Precisione misurazione umidità N/A Ripetibilità lettura N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.