



98-730

Multimetro portatile analogico CAT III 300V

Multimetro portatile analogico compatto e robusto che unisce la tecnica di misurazione analogica tradizionale a un equipaggiamento moderno. Gli ingressi sono protetti contro i sovraccarichi. Il multimetro ha sei gamme di misurazione: Tensione (CC), Corrente (CC), Tensione (CA), Corrente (CA), Resistenza, Decibel, Prova batteria (1,5V e 9V).

Contenuto confezione

- 1 x multimetro
- 1 x coppia di puntali rosso/nero

Multimetro - Tensione AC|Tensione DC|Resistenza|Corrente DC|Prova batterie - Scala graduata - Data Hold: No - Tascabile



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tensione alimentazione DC::	1,5 Vdc
Tipo batterie:	1xAAA

Livello sicurezza	Cat III
Tipo Alimentazione	Batteria

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Puntali
Capacità di memorizzazione:	N/A
Misurazioni:	N/A
Frequenza immagine:	N/A
Grandezze misurabili:	Corrente DC, Prova batterie, Resistenza, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione:	Scala graduata
Rilevazione:	Continuità
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tempo di avvio:	N/A
Unità di misura selezionabili:	mA, V
Classe ETIM:	EC000069

Archiviazione immagini	N/A
Conessioni	Puntali
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Protezioni	Sovraccarico
Risoluzione display	N/A
Tasti	N/A
Tipo di misuratore	Multimetro analogico
Tipo Confezione	Blister
Marca	join

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m: N/A

Direzione del raggio/angolo di apertura: N/A

Precisione di livellamento: N/A

Proiezione: N/A

Tempo di autolivellamento: N/A

Campo di autolivellamento N/A

Larghezza della linea laser N/A

Precisione linea orizzontale/verticale N/A

Segnalazione strumento fuori livello N/A

Caratteristiche Meccaniche

Cadute: N/A

Formato: Tascabile

Temperatura di lavoro: 0 / 40 °C

Umidità atmosferica relativa:

Dimensioni 28mm x 85mm x 119mm

Grado di protezione IP20

Temperatura di stoccaggio -10 / 50 °C

Urti/Vibrazioni N/A

Caratteristiche Misurazioni

Precisione misurazione resistenza: Accuratezza valore centrale 5%

Corrente DC: 30 - 600

Tensione AC: 60 - 300

Ripetibilità lettura: N/A

Precisione misurazione tensione AC FSD 5

Resistenza 1 - 1M Ohm

Tensione DC 12 - 300

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

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

Disegni Tecnici

