



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
Connessioni	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
Peso:	165 kg
Temperatura di stoccaggio:	-10 / 50 °C
Urti/Vibrazioni:	N/A

Dimensioni	28mm x 85mm x 119mm
Grado di protezione	IP20
Temperatura di lavoro	0 / 40 °C
Umidità atmosferica relativa	

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



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.