

Scheda tecnica



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).

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

Frequenza portante: N/A
Tempo di carica della batteria: N/A
Tensione di carica: N/A
Tipo batterie: 1xAAA

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi: Puntali

Capacità di memorizzazione: N/A

Misurazioni: N/A

Frequenza immagine: N/A

Corrente DC, Prova batterie,

Grandezze misurabili: 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, Ω

 Marca:
 JOIN

Corrente di carica N/A
Livello sicurezza Cat III
Tensione alimentazione DC: 1,5 Vdc
Tipo Alimentazione Batteria

N/A Archiviazione immagini Connessioni Puntali Formato dei file immagine N/A Funzionalità interfaccia N/A Impostazioni spegnimento N/A automatico Protezioni Sovraccarico Risoluzione display N/A N/A Tipo di misuratore Multimetro analogico Classe ETIM EC000069 Tipo Confezione Blister

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.



apertura:

Scheda tecnica

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a N/A Direzione del raggio/angolo di

N/A

Precisione di livellamento:

N/A

Proiezione: N/A

Tempo di autolivellamento:

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: Formato: Tascabile Peso: 165 kg Temperatura di stoccaggio: 0 / 50 °C Urti/Vibrazioni:

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

Caratteristiche Misurazioni

Applicazione unipolare/bipolare:

N/A

Precisione misurazione tensione AC:

FSD 5

Profondità di rilevamento: Resistenza:

Tensione DC:

N/A 1 - 1M Ohm 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

Precisione misurazione Accuratezza valore centrale 5% resistenza Precisione misurazione umidità N/A Corrente DC 30 - 600 Tensione AC 60 - 300 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	N/A
(risoluzione IR)	IN/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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.