



98-758

Multimetro digitale con comunicazione USB CAT III

Il multimetro digitale JOIN offre misurazioni precise e affidabili grazie alla tecnologia True RMS. Dotato di connessione USB per l'analisi dei dati su PC, consente la misurazione di tensione, corrente, resistenza, temperatura e molto altro. Ideale per professionisti e appassionati di elettronica.

Multimetro - Corrente AC|Corrente DC|Tensione AC|Tensione DC|Prova diodi|Resistenza|Capacità|Frequenza|Temperatura - Display LCD|Segnale acustico - True RMS



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie incluse
Frequenza portante:	N/A
Tempo di carica della batteria:	N/A
Tensione di carica:	N/A
Tipo batterie:	1x9V

Corrente di carica	N/A
Livello sicurezza	Cat III
Tensione alimentazione DC:	9 Vdc
Tipo Alimentazione	Batteria

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Cavo USB, CD-ROM, Puntali, Termocoppia
Capacità di memorizzazione:	N/A
Misurazioni:	N/A
Frequenza immagine:	N/A
Grandezze misurabili:	Capacità, Corrente AC, Corrente DC, Frequenza, Prova diodi, Resistenza, Temperatura, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione:	Display LCD, Segnale acustico
Lettura massima display:	9999
Principio di misura:	True RMS
Risoluzione display:	N/A
Spegnimento automatico:	Si
Tecnologia di comunicazione:	USB
Tipo di misuratore:	Multimetro digitale
Classe ETIM:	EC000069
Tipo Confezione:	Scatola

Archiviazione immagini	N/A
Connessioni	Puntali, Termocoppia, USB
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Interfaccia PC	Si
Numero di cifre display	4
Rilevazione	Continuità
Risoluzione immagine termica	N/A
Tasti	N/A
Tempo di avvio	N/A
Unità di misura selezionabili	A, mA, mV, nF, V, °C, µA, µF
Marca	Alpha elettronica

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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

Grado di protezione: IP20

Urti/Vibrazioni: N/A

Dimensioni 44mm x 86mm x 180mm

Peso 0,38 kg

Caratteristiche Misurazioni

Applicazione unipolare/bipolare: N/A

Profondità di rilevamento: N/A

Precisione misurazione umidità N/A

Ripetibilità lettura N/A

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