



## 98-853

Rilevatore di tensione senza contatto 12-1000V multifunzione - con torcia  
 Rilevatore di tensione senza contatto (NCV) e temperatura ambiente (°C/°F) con torcia LED in formato penna.  
 Consente di rilevare rapidamente la presenza di tensione AC da 12 a 1000V AC in qualsiasi tipo di impianto elettrico senza contatto diretto.  
 Basta posizionare la punta su un conduttore sotto tensione, una presa o un cavo; se si illumina lampeggiando e l'unità emette un segnale acustico, significa che c'è tensione sulla linea.  
 La torcia LED permette di lavorare anche in situazioni di scarsa luminosità. Robusto e affidabile, è dotato di clip integrata per una praticità ottimale ed essere sempre a portata di mano.

### Contenuto confezione

- 1 x rilevatore
- 1 x manuale d'uso

Rilevatore tensione - Tensione AC|Temperatura ambiente - Indicatori LED|Segnale acustico|Scala graduata - Torcia



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Tipo Alimentazione:	Batteria

Livello sicurezza	Cat III, Cat IV
Tipo batterie	2x 1.5V tipo AAA (batterie non incluse)

### Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Manuale utente
Archiviazione immagini:	N/A
Misurazioni:	N/A
Frequenza immagine:	N/A
Funzioni aggiuntive:	Torcia
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Numero di cifre display:	3
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Rilevatore di tensione senza contatto
Classe ETIM:	EC002495

Adatto per	Cavo, Presa
Capacità di memorizzazione	N/A
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Grandezze misurabili	Temperatura ambiente, Tensione AC
Indicazione	Indicatori LED, Scala graduata, Segnale acustico
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	Alpha elettronica

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

Altitudine d'impiego: 2000 m

Dimensioni: 190mm x 40mm x 29mm

Materiale corpo: ABS

Temperatura di stoccaggio: -10 / 50 °C

Urti/Vibrazioni: N/A

Cadute N/A

Grado di protezione IP20

Temperatura di lavoro 0 / 40 °C

Umidità atmosferica relativa 70%

## Caratteristiche Misurazioni

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

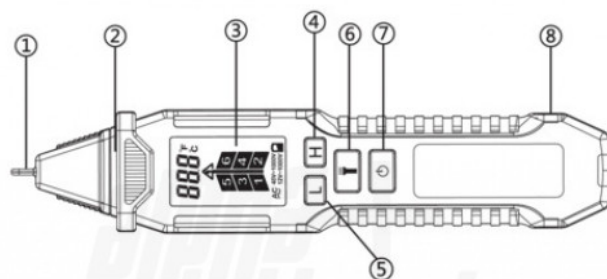
Punti di misurazione (risoluzione IR) N/A

Risoluzione IR N/A

Risoluzione temperatura IR N/A

Tempo di risposta N/A

## Disegni Tecnici



1. Sonda (testa del sensore NCV)
2. Torcia
3. Display a cristalli liquidi
4. Tasto alta sensibilità
5. Tasto bassa sensibilità
6. Tasto torcia on/off
7. Tasto accensione/spegnimento
8. Coperchio della batteria