



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.



Scheda tecnica

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

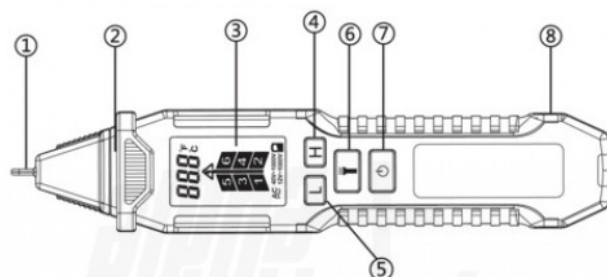
Caratteristiche Termocamera

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

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.

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

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.