

Scheda tecnica



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.

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse: Batterie non incluse

Frequenza portante: N/A
Tempo di carica della batteria: N/A

Tipo Alimentazione: Batteria

Caratteristiche Generali

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

Corrente di carica N/A
Livello sicurezza Cat III, Cat IV
Tensione di carica N/A
Tipo batterie 2x 1.5V tipo AAA (batterie non incluse)

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
Classe ETIM	EC002495
Tipo Confezione	Scatola

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.



Scheda tecnica

N/A

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a

N/A 5m:

Direzione del raggio/angolo di

apertura:

Precisione di livellamento: N/A

Proiezione: N/A

Tempo di autolivellamento: N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altitudine d'impiego: 2000 m

Dimensioni: 190mm x 40mm x 29mm

Materiale corpo: ABS -10 / 50 °C Temperatura di stoccaggio:

Urti/Vibrazioni:

Caratteristiche Misurazioni

Applicazione

N/A unipolare/bipolare:

Profondità di rilevamento: N/A

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura: N/A Banda spettrale: N/A Emissività materiale: N/A N/A Messa a fuoco: Palette colori selezionabili: N/A Punti di misura: N/A N/A

Rilevazione temperatura: Risoluzione spaziale (IFOV): N/A Sensibilità termica (NETD): N/A Tipo di sensore: N/A Campo di autolivellamento N/A

Larghezza della linea laser N/A

Precisione linea N/A orizzontale/verticale

Segnalazione strumento fuori

livello

N/A Cadute Grado di protezione IP20 Temperatura di lavoro 0 / 40 °C Umidità atmosferica relativa 70

Precisione misurazione umidità N/A

Ripetibilità lettura

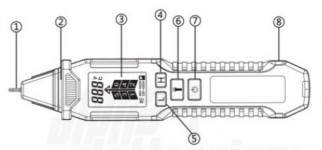
Array sul piano focale N/A Campo visivo (FOV) N/A Lunghezza focale obiettivo N/A Palette colori N/A Pitch sensore N/A Punti di misurazione N/A (risoluzione IR) Risoluzione IR N/A Risoluzione temperatura IR N/A Tempo di risposta N/A

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 techiche 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.