

Modello ET40B - Tester continuità



Introduzione

Ideale per il controllo della continuità di componenti, fusibili, diodi, interruttori, relè e cavi non in tensione. Ideale per applicazioni per auto, aerei e domestiche.

Test di continuità

ATTENZIONE: Per evitare scossa elettrica, non misurare mai la continuità su circuiti sotto tensione.

CAUTELA: Non è un tester di circuito. L'alimentazione deve essere staccata prima dell'uso o la lampadina di brucia.

1. Rimuovere il dado del vano batterie con una chiave e inserire una batteria AAA in entrambe le polarità. Assicurare il vano batterie con il dado prima di utilizzare.
2. Rimuovere l'alimentazione da tutti i circuiti da testare.
3. Eseguire un controllo automatico collegando l'estremità del morsetto a coccodrillo del filo della sonda alla porzione metallica di ET40B. Se il funzionamento è corretto, la lampadina si accende.
4. Fissare il morsetto a coccodrillo a un lato del dispositivo e toccare con la punta della sonda l'altro lato del dispositivo.
5. La lampadina si accende se c'è continuità. Se la lampadina non si accende, sostituire il componente.

CAUTELA: Non utilizzare questo tester per cavi con resistenza integrata, come cavi di candele e bobine di elettrodomestici.

CAUTELA: Prestare estrema attenzione quando si verificano circuiti elettrici per evitare infortuni dovuti a scossa elettrica. FLIR Systems, Inc. presuppone una conoscenza di base di elettricità da parte dell'utente e non è responsabile per infortuni o danni dovuti a uso improprio di questo tester.

Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati, compreso il diritto a qualsiasi tipo di riproduzione in toto o in parte

ISO-9001 Certified

www.extech.com