

Modelo ET40B - Testador de Continuidade



Introdução

Ideal para verificar a continuidade de componentes, fusíveis, diodos, comutadores, relés e fiação não-energizados. Ideal para o setor automotivo, aeronaves e aplicações domésticas.

Testes de Continuidade

ADVERTÊNCIA: Para evitar choque elétrico, nunca medir continuidade em circuitos com tensão.

PRECAUÇÃO: Esse não é um testador de circuito. Toda energia deverá ser desligada antes de usar ou a lâmpada irá queimar.

1. Remova a porca do compartimento da bateria com uma chave de porcas e insira uma bateria AAA em qualquer polaridade. Fixe de novo o compartimento da bateria com a porca antes de usar.
2. Remova toda a energia do circuito a ser testado
3. Execute um auto-teste conectando a extremidade do cabo da sonda com pinça jacaré com a parte de metal do ET40B. Se estiver funcionando corretamente, a lâmpada deverá acender.
4. Fixe a pinça jacaré em um dos lados do dispositivo e toque a ponta da sonda no outro lado do dispositivo
5. A lâmpada irá acender se existir continuidade. Se a lâmpada não acender, substitua o componente.

PRECAUÇÃO: Não use esse testador para cabos com resistência embutida, como um cabo da vela de ignição e bobinas eletrônicas de aparelhos.

PRECAUÇÃO: Tenha muito cuidado ao verificar os circuitos eletrônicos para evitar lesões devido a choque elétrico. A FLIR Systems, Inc. assume que o usuário possui conhecimentos básicos de eletricidade e não se responsabiliza por quaisquer lesões ou danos devido ao uso indevido desse testador.

Direitos Autorais © 2016 FLIR Systems, Inc.

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma

ISO-9001 Certified

www.extech.com