Testeur de composants Joy-It T7



Cet appareil permet de tester les caractéristiques de plein de composants différents : résistances, consensateurs, diodes, transistors, inductances, etc. Ainsi que la charge de batteries (300 mAh / 4,5 V max) et de décoder des messages infrarouge au protocole NEC.

La calibration est automatique, les valeurs s'inscrivent directement sur un écran couleur.

Comment l'utiliser

- 1. remonter à la verticale le petit levier pour permettre d'insérer un composant
- 2. insérer le composant en mettant les broches dans des emplacements différents (numérotés 1, 2, 3)
- 3. rabattre le levier et appuyer sur start pour obtenir les mesures
- 4. pour éteindre, appuyer longtemps sur start ou attendre quelques secondes, l'arrêt est automatique

Par exemple : on peut tester une résistance en plaçant ses broches entre 1 et 2, ou 1 et 3, etc. /!\ Les condensateurs doivent être vidés avant le test, par exemple en mettant en contact les deux broches avec un tournevis isolé!

Les broches K et A sont utilisées pour mesurer la tension de claquage des diodes Zener, 30 Vcc max. (La broche positive de la diode doit être connectée à K et la broche négative de la diode à A.)

Se reporter à la notice ci-dessous pour tous les détails!

Documentation technique

- Notice d'utilisation (FR, pdf)
- Notice d'utilisation (EN, pdf)
- Datasheet (EN, pdf)

Article extrait de: http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

http://www.lesporteslogiques.net/wiki/outil/testeur_de_composants_joy-it_jt-lcr-t7?rev=1653994736

Article mis à jour: 2022/05/31 12:58