

Tester automatique pour interconnexions

- Jusqu'à les 512 points de test
- Autoapprentissage de câble champion
- Fonctionnement autonome, sans PC,
- Console opérationnelle intégrée
- Mémoire d'essai permanent, 15 programmes,
- Sauvetage essai sur memory card
- Messages multilingues sélectionnables en ligne
- Interface pour automation incluse



Description produit

L' HC343 est un tester automatique pour l'essai de continuité et isolation de conducteurs et pour la recherche des fils dans les faisceaux de câbles. Il a été projeté en tenant compte des exigences les plus variées du marché pour satisfaire le plus grand numéro d'utilisateurs dans les plusieurs champs d'application. Il est utilisé pour essayer câblages et carte mère dans les procès de production, de certification qualité, d'acceptation et pour le contrôle d'applications spéciales.

L' HC343 est le **réel alternative aux chers appareils automatiques d'essai pour câblages** et il ouvre le marché à une nouvelle bande de systèmes pour le test d'interconnexions avec un rapport élevé performances/prix.

La **simple programmation** du système, obtenue grâce à la possibilité de utiliser la **fonction d'autoprogrammation**, une précise et complète diagnostique et **l'interface pour systèmes d'automation**, garantie la plus haute qualité d'essai au coût d'usage le plus bas.

Caractéristiques les plus évidentes du système sont les **dimensions compactes** et une **manières facile d'emploi** qui permettent un démarrage rapide et efficace de la production aussi avec le secours de personnel pas spécialisé.

En outre entre les nombreuses fonctions disponibles on doit souligner la sonde **Tests Probes** pour déterminer un conducteur spécial dans un câblage complexe.

L'utilisation des **memory cards** permet de sauver de manière ergonomique les programmes d'essai des produits différents et de les pouvoir envoyer en exécution automatiquement en insérant simplement la carte dans le système.

Techniques spécifiques

- o Solid state matrix 2 wire
- o Scanneur 2 pôles avec matrice Solid-Restée
- o Tension de Test maxime 10V
- o Connecteurs de sortie signaux DIN 64 pôles corps B
- o Display aux cristaux 2 x liquides 20crt rétroilluminé
- o Interface standarde pour lignes automatiques
- o Interface imprimante parallèle
- o Dimensions 35x15x27 cms
- o Alimentation 110-240Vac 50/60Hz 50VA



Configurations

- o Expansibilité de 128 aux 512 canaux