



Tesztállomás csatlakozókábelrel ellátott nyomtatott áramköri lapokhoz

Termék leírása

A tesztberendezés tolatókamerákhoz készült, csatlakozókábelrel ellátott nyomtatott áramkörök ellenőrzésére alkalmas.

A mechanika háromféle kábelhossz kezeléséhez alkalmas.

A rendszer tartalmaz továbbá egy ellenőrzött tárolóteret a selejtes alkatrészek számára.

Felhasználási területek

Minőségbiztosítás a termelés/gyártás területén, gyártósori végtesztelés.



Tesztállomás csatlakozókábelrel ellátott nyomtatott áramköri lapokhoz

Műszaki adatok

Tesztpad / Tesztberendezés

- Tesztasztal alumínium profil vázzal
 - Tesztelőeszköz 3 db beépített teszdarab tartóval
- Rack
 - Mérő-/tesztelő- és táp elektronika
- Pneumatika a védőberendezés számára

Szoftver

- TST-WIN tesztrendszer
 - Minden beállítás és munkafolyamat menüvezérelt, szabadon programozható
 - Széleskörű lehetőségek a tesztrend és a mérések vezérléséhez
 - A teszteredmények megjelenítése a mért értékek táblázata és egyéb grafikus ábrák segítségével
- A „távoli karbantartás” modul lehetővé teszi az ITronic szervizes szakember távoli hozzáférését
- A „MES” modul magasszintű rendszeren keresztül teszi lehetővé a változat-függő tesztelést
- A viTronic-ot magában foglaló „ITDB” modul lehetővé teszi a mért adatok kiértékelését és statisztikai feldolgozását

Tesztelhető jellemzők

- Kondenzátor tesztelés, kapacitás 1nF – 10uF
- Hullám teszt – 90 dB-ig
- Alkatrész tesztelés
- Crossover teszt
- Kimenő feszültség – nyitott áramkör
- Kimenő feszültség – terhelés alatt

Beviteli- / Megjelenítő eszközök

- Billentyűzet
- Monitor
- Indító gomb
- Leállító gomb
- Akusztikus jelzőberendezés
- Címkenyomtató

Méreték / Szállítás

- 1550x2230x760 mm (SZxMxM)
Tömeg: kb. 270 kg

Teszt időtartama / Ciklusidő

- Kb. 11 másodperc

Példaberendezés típusa

- 114 4171