



Tesztpad ablaktörlő motorokhoz

Termék leírása

A tesztpad busz-kódolású ablaktörlőmotorok teljesen automata teszteléséhez használható. A tesztadarabok betöltése és kivétele kézzel történik. Csereadapter biztosítja a gyors tesztadarab cserét.

Felhasználási területek

Kutatás és fejlesztés, minőségbiztosítás és gyártósori végtesztelés a termelés/gyártás területén.



Tesztpad ablaktörlő motorokhoz

Műszaki adatok

Tesztpad /Tesztberendezés

- Alumínium profil vázra épített tesztcella biztonsági ajtóval
- Csereadapter pneumatikus/elektromos csatolófelülettel
- Camera az EAN vonalkód és az adatmátrix kód kiértékeléséhez

Szoftver

- Windows alatt futó TST-WIN
 - Folyamatvezérlés
 - Mérések elvégzése
 - A teszteredmények megjelenítése
 - Változat szerkesztő
 - Automata típusváltás
 - Az összes beállítás és munkafolyamat menüvezérelt, szabadon programozható
- Széleskörű kiértékelési és statisztikai lehetőségek, adat export
- Adatbázis szerver a folyamat adatainak kiértékeléséhez

Tesztelhető jellemzők

- Forgatónyomaték 25 Nm-ig, fordított
- Fordulatszám 300 f/perc-ig
- Tesztdarabok 30 V/80 A-ig
- CAN/LIN/K-Line busz kommunikáció
- EAN vonalkód és Adatmátrix kiértékelés kamerával
- Forgás pontosság 0,1°
- Szervo-elektromos aktív fék
- Digitális P-I-D forgatónyomaték szabályozás
- Ablaktörlőmotor forgás és pördület teszt aktív fordított nyomaték szabályozással

Beviteli- /Megjelenítő eszközök

- Billentyűzet
- Monitor
- Vezérlődoboz
- Cimkenyomtató

Teszt időtartama / Ciklusidő

- Kb. 19 másodperc

Példaberendezés típusa

- 061 1926