

ETIM-10 Funkcionális és áramköri tesztelő berendezés /Körasztalos léptetéssel/



- Nyomatott áramköri panelek végtesztelése, nagy sorozatokhoz
- Félautomata működés, operátori kiszolgálás
- Funkcionális tesztelés (FCT)
- Áramköri tesztelés (ICT)
- A tesztpozíciók száma bővíthető
- Egyedi telepítés (off-line)
- Termék specifikus gépkialakítás
- Vezérlés ipari PC-vel
- Beépített, vagy külön csatlakoztatható ICT berendezés
- Egyedi termékazonosítás integrált tintasugaras feliratozóval
- Adatbázisból visszakereshető, szövegfájlba exportálható mérési eredmények
- Csomagolási egységek adminisztrálása
- Jelszóval védett szoftveres hozzáférési jogosultságok
- Grafikus, felhasználóbarát kezelőfelület



Műszaki adatok

Méret	2.060 x 1.000 x 1.980 mm
Munkamagasság	~ 960 mm
Tesztpozíciók száma	Kívánság szerint, de maximálisan 6 db. Független a választott opcióktól is.
Termék mérete	120 x 45 mm-ig
Funkcionális teszt	Áram, feszültség és ellenállásmérés, CAN és LIN busz kezelés
Kiszolgálás	Kézi kiszolgálás
Sűrített levegő	6 bar, szűrt, szárított, olajozatlan. Levegőszükséglet ~100 l/min
Elektromos csatlakozás	230V, 50Hz, 6A

Opciók

Feliratozás	A berendezéshez tintasugaras feliratozó csatlakoztatható. A jó darabokra azonosító, a selejtekre hibakód nyomtatható. A feliratozó telepítése esetén eggyel csökken a telepíthető mérőfejek száma
Automata kirakás	A jó darabok automatikus kirakására és a selejtektől elkülönített kezelésére kirakó manipulátor és puffer szalag telepíthető a berendezéshez. Az automata kirakó telepítése esetén eggyel csökken a telepíthető mérőfejek száma
Zárt selejtggyűjtő	A selejtek biztonságos elkülönítése és adminisztrálhatósága érdekében érzékelővel ellátott, zárt selejttárolóval bővíthető a berendezés
Tároló polcok	A tesztelendő és az ellenőrzött darabok tárolására szolgáló ládák részére a Vevői igényekhez igazodó tárolópolcok rendelhetők
Termék azonosítás	A termékekre korábban felvitt egyedi azonosítók a rendszerben felhasználhatók, automatikus beolvasásukra kódolvasók beépíthetők