



## Tesztállomás gumabroncs-nyomás felügyelő rendszerhez

### Termék leírása

A tesztállomás a TSS guminyomás felügyelő rendszerekben található TSS vezérlő egységek, TSS trigger jeladók, TSS vevőantennák és TSS kerék elektronikák tesztelésére alkalmas.

### Felhasználási területek

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



## Tesztállomás gumabroncs-nyomás felügyelő rendszerhez

### Műszaki adatok

#### Tesztpad /Tesztberendezés

- Tesztberendezés guminyomás felügyelő eszközökhöz
- Tesztállomás TSS trigger jeladók, TSS vevőantennák és TSS kerék elektronika teszteléséhez
- Mechanikus egység érintkezőkkel és adapterekkel
- Vezérlő PC
- Mérő- és táp- elektronika 19 colos 6 HE magas házban

#### Szoftver

- Windows alatt futó TST-WIN
  - mérések végrehajtása
  - A tesztarab funkciók és teszteredmények megjelenítése
  - Automatikus típusváltás
  - Az összes beállítás és munkafolyamat menüből programozható
  - Jelszóval védett hozzáférési szintek
  - Napi-/havi- és dolgozói statisztikák
- Adattovábbítás a gyártósori számítógép felé az adatok nyomonkövethetősége érdekében

#### Tesztelhető jellemzők

- 32 analóg multiplexelt mérőcsatorna
  - 0 - 30 V, 0,1 mV/1 mV felbontásban, 2 mérési tartomány
  - Bemeneti áram mérése 0,1 mA/1 mA /10 mA
  - Mintavételi idő kb. 2 ms a 32 csatornára, a mérési utak szabadon programozhatók (pl. A 7+ csatornától a 23- csatornáiig)
  - Kommunikáció / Maradék busz szimuláció CAN-Buszon, K-Buszon, és LIN-Buszon keresztül

#### Beviteli-/Megjelenítő eszközök

- Billentyűzet
- Monitor
- Címkenyomtató

#### Teszt időtartama / Ciklusidő

- A végzett feladattól függően változik

#### Példaberendezés típusa

- 358 1538