



Tesztberendezés elektronikus állítómotorokhoz

Termék leírása

A berendezés elektronikus állítómotorok sebességének és áramfelvételének mérésére alkalmas. Az összes vezérlőfunkció menüvezérelt. A bevitel egy 8 gombos fóliabillentyűzet segítségével történik, az adatok pedig egy 4 soros LCD kijelzőn jelennek meg.

A teszteredmények PC-re vagy egy magasabb szintű rendszerre továbbíthatók soros interfészen keresztül.

Felhasználási területek

Minőségbiztosítás és gyártósori végtesztelés a termelés/gyártás területén.



Tesztberendezés elektronikus állítómotorokhoz

Műszaki adatok

| | |
|---|---|
| Tesztpad / Tesztberendezés | |
| <ul style="list-style-type: none"> Tesztberendezés 19 colos 3 HE magas házban | |
| Szoftver | |
| <ul style="list-style-type: none"> Mikrokontrolleres vezérlés | |
| Tesztelhető jellemzők | |
| <ul style="list-style-type: none"> Motortengely nélküli mérés <ul style="list-style-type: none"> - Sebesség - Kollektor O.K. mérés - Áramfelvétel mérés - Teszt feszültség szabályzás | |
| Beviteli- / Megjelenítő eszközök | Méret / Szállítás |
| <ul style="list-style-type: none"> 8 gombos fóliabillentyűzet 4 soros LCD kijelző | <ul style="list-style-type: none"> 490x135x370 mm (SZxMxM) Tömeg: kb. 6 kg |
| Teszt időtartama / Ciklusidő | Példaberendezés típusa |
| <ul style="list-style-type: none"> Nem jellemző | <ul style="list-style-type: none"> 110 0008 |