



Tesztrendszer kormányoszlop kapcsoló modulokhoz

Termék leírása

Teljesen automata rendszer a beépített kormányoszlop kapcsolók teszteléséhez. A rendszer része egy kézi munkaállomás, egy továbbító állomás, öt tesztelő állomás és egy lézer jelölő állomás, amiket körbefutó szállítószalag köt össze.

Felhasználási területek

Minőségellenőrzés és végellenőrzés a termelés/gyártás területén.



Tesztrendszer kormányoszlop kapcsoló modulokhoz

Műszaki adatok

Tesztpad / Tesztberendezés	
<ul style="list-style-type: none"> Alumínium profilból klészült vázra épített szállítószalag Körasztal Pneumatika Elektronika 2 db robot 3 db kapcsolószekevény 	
Szoftver	
<ul style="list-style-type: none"> Soft-PLC WINAC S7 szoftver <ul style="list-style-type: none"> Berendezés vezérlés Az egyes testállomások vezérlése A teszteredmények vizuális megjelenítése 	
Tesztelhető jellemzők	
<ul style="list-style-type: none"> Irányjelző/fényszóró váltó kapcsolás/ablaktörlő/ablakmosó/tempomat Gyújtáskapcsoló Multifunkciós kormánykerék és légzsák szalagkábel Kormány-elfordulás érzékelő Hangkeltő Indításgátló válaszjeladó Rádiós távvezérlés 433/315 Mhz Belső busz átjáró 	
Beviteli- / Megjelenítő eszközök	
<ul style="list-style-type: none"> Billentyűzet Monitor 	
Teszt időtartama / Ciklusidő	Példaberendezés típusa
<ul style="list-style-type: none"> A végzett feladattól függően változik 	<ul style="list-style-type: none"> 289 1048