

Mepro MessIN8060 - Meßzelle zum vollautomatischen Vermessen von Kontaktstiften auf elektronischen Leiterplatten und Steuergeräten mit automatischer Ausschleusung

Technische Daten:



Anschlußleistung:	5kw
Prüffeldgröße:	800mm x 600mm (jede andere Größe ist realisierbar)
Antriebssystem:	2-Achs Schrittmotorantrieb
Prüfling:	Steuergerät für KFZ-Beleuchtung
Prüfkriterien:	Vorhandensein von Kontaktstiften, sowie deren Taumelkreis
Kamerasystem:	1 Farbkamera mit telezentrischer Optik
Beleuchtungssystem:	Rechteck-Beleuchtungen
Qualitätssicherung:	Über PC-Anbindung mit integrierter Prüfstatistik und Datenbankbindung zu übergeordnetem Qualitätsmanagementsystem
Besonderheiten:	Vollautomatische Ausschleusen der Ausschubteile, markieren Der Gutteile mit einer Stempelung



Schuster-Engineering GmbH
Sondermaschinenbau & Automatisierungstechnik
Am Söterberg 2
D-66620 Nonnweiler / Otzenhausen
Tel.: +49 6873 90 14 72
FAX: +49 6873 90 14 73
info@Schuster-Engineering.com