

AUTOTRONIK

Fertigungssysteme für die **Elektronikindustrie**

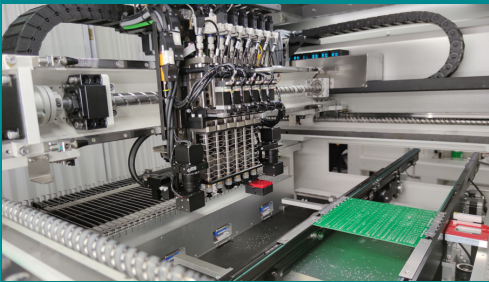
AUTOTRONIK-SMT GmbH
Sulzbacher Str. 111
D-92224 Amberg

Tel +49 (0) 9621-600 691
Fax +49 (0) 9621-600 692

office@autotronik-smt.com
www.autotronik-smt.de

MODELL: **BA889CY-E6-V** SMD-BESTÜCKUNGSAUTOMAT

- ▶ Ideal für größere Stückzahlen
- ▶ Hohe Genauigkeit und Flexibilität von 01005 bis Raster 0.3 mm
- ▶ 96 intelligente Auto Tape Feeder mit Quick Scan Funktion
- ▶ Kugelumlaufspindeln in X-Y Richtung
- ▶ AC Servo Motoren in X/Y/Z
- ▶ Bis zu 20.000 BT/Std.
- ▶ COGNEX Zentriersystem „Vision On the Fly“
- ▶ Digitale Bottom Vision Kamera für fine pitch QFP & BGA
- ▶ Automatische Referenzpunkterkennung mit Digitalkamera
- ▶ 3-stufiges Transportbandsystem
- ▶ EtherCAT
- ▶ Universelle CAD-Konvertierung
- ▶ Barcode Leser für Feederüstung
- ▶ Rückverfolgung der Produktionsdaten



Innovative Features



Unschlagbarer Service



Weltweit für Sie da!



Spezialist in Sachen Klein- & Mittelfertigung



Qualität & Innovation zum fairen Preis.



Alles aus einer Hand.



CANBUS verbindet alle Module die in der Feeder-Steuerung arbeiten, sodass diese umso effektiver, intelligenter und mit weniger Kabeln kommunizieren.

EtherCAT®

EtherCAT setzt neue Maßstäbe für Echtzeitleistung und Topologieflexibilität. Stark vereinfachte Maschinenarchitektur und effizientere Prozesse.

MODELL: BA889CY-E6-V

SMD-BESTÜCKUNGSAUTOMAT

SPEZIFIKATIONEN:

- Anzahl der Bestückköpfe (Vision on the Fly): 6
- Bestückrate (unter optimalen Bedingungen):
 - 20000 BT/h, 18800 BT/h (IPC 9850)
- Feeder Kapazität (8mm): bis zu 96 Gurt Feeder
- IC Tray Kapazität: bis zu 3 Waffle Trays
- Bauteilerkennung: durch Bildverarbeitung
- Komponenten Größe:
 - Vermessung mit digitaler Kopfkamera:
 - kleinste: 0.4 x 0.2 mm
 - größte: 16 x 14 mm
 - Vermessung mit stationärer Digitalkamera:
 - größte: 50 x 50 mm
- Auflösung (AC Servo Motoren):
 - X/Y Achse: 0.005 mm
 - Z Achse: 0.01 mm
- Rotation: 0° bis 360° (0.09°/Schritt)
- Platziergenauigkeit: +/- 0.03 mm
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0.01 mm
- Bestückbereich mit Transportband:
 - ohne Waffle Tray: 650 x 440 mm
 - mit 1 Waffle Tray: 650 x 380 mm
- Programmierung:
 - Direkte Eingabe
 - Teach-In per Digitalkamera
 - CAD Anbindung (optional)
 - Barcode Leser (optional)
 - Rückverfolgung der Produktionsdaten (optional)
- Industrie PC mit Windows 10 (Englische Version)
- Netzteil: 230VAC
- Leistung: 3800W
- Druck: 75 psi (5.5 bar), max. 500L/min
- Abmessungen: 1480 x 1340 x 1470 mm (B x T x H)
- Gewicht: 1100kg

