

PB 1000

Pufferband

Einsatzcharakteristik

dient dem Transport und der Übergabe von Leiterplatten zwischen Produktionsanlagen bzw. Handlingsystemen.

Das Transportband besteht aus einem Segment von 1000 mm Länge.

Das Modul kann als Pufferstrecke (1 Leiterplatte), als Inspektionsplatz, oder zur Be- und Entladung von Produktionsanlagen eingesetzt werden.

Im Inspektionsbetrieb erfolgt der Weitertransport nach einer Kontrolle oder Nacharbeit der Leiterplatten durch ein Quittiersignal.

Grundausrüstung

- Stabiler Aufbau, eigener Fuß mit integrierten herausziehbaren Schaltschrank;
- 2 parallel laufende Transportriemen mit je 3 mm Randauflage der Leiterplatten;
- Transportbreite mit Handrad einstellbar;
- Zwei Betriebsarten
 1. **Inspektionsbetrieb** => Weitertransport nach Quittiersignal
 2. **Durchlaufbetrieb** => Puffermöglichkeit für 1 Leiterplatte
- stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit für Übergabe (Potentiometer);
- eigene Steuerung => Schnittstellen SMEMA;
- eigene Stromversorgung.

Technische Daten

Außenabmessungen	(L x B x H)	1.000 mm x 635 mm x 930 mm
Maximale LP-Größe	(L x B)	450 mm x 365 mm
Minimale LP-Größe	(L x B)	80 mm x 50 mm
Breitenverstellung		50 mm bis 365 mm
Randauflage der Leiterplatten		3 mm
Bandgeschwindigkeit	einstellbar	“0” bis 15 m/min (stufenlos)
Transporthöhe	Standard	930 +/- 25 mm
	Kundenwunsch	810 mm bis 990 mm
Elektrischer Anschluss		230 V / 50 Hz / 0,3 KVA
Farbe		RAL 7035

Optionen

