

Memorial Técnico

Modelo: LLB 01

Marca: ASYS Automatisierungssysteme

Descrição técnica:

Destacador de placa de circuito impresso, com a função de destacar e realizar o transporte automático das placas de circuito impresso entre processos. Se comunica com o processo anterior/posterior por meio de sinal SMEMA para parada/liberação dos produtos. Um CLP controla os acionamentos e os I/Os do equipamento. Um driver controla o motor. Possui, para o sistema de segurança, um relé que bloqueia todas as funções quando o botão de emergência é acionado. Destacador e transportador de painéis que combina separação e movimentação precisa de PCBs.

Aplicação:

Linhas de fabricação de placas eletrônicas de circuito impresso tipo SMT.

Especificações técnicas:

Comprimento, altura e largura (mm): 1123 x 1300 x 1500

Interface: SMEMA

Alimentação pneumática: 6 bar

Voltagem (V): 230 115 VAC

Potência: 0,49 kW

Frequência (Hz): 50/60

Sistema de Transporte: Single

Altura de transporte: 800 a 900 mm

Largura de transporte ajustável: 60 a 460 mm

Comprimento da esteira: 530 mm

Fotos:

