

Memorial Técnico

Modelo: NTM320IL

Marca: NUTEK PTE LTD

Descrição técnica:

Inversor de placa de circuito impresso, com a função de realizar transporte e inversão automático das placas de circuito impresso entre processos. O alimentador 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. Existe também para o sistema de segurança um relé que bloqueia todas as funções quando o botão de emergência é acionado. É um transportador e inversor de painéis que combina movimentação e inversão precisa de PCBs.

Aplicação:

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

Especificações técnicas:

Comprimento, altura e largura (mm): 653 × 860 × 1330

Alimentação pneumática: 4-6 bar

Voltagem (V): 230 VAC

Potência: 0,23 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

Interface de comunicação: SMEMA

Fotos:

