



O pequeno e eficiente AV132 tem um desempenho de 30.000 cph. Devido às características de destaque, o AV132 é uma máquina de inserção THT axial de alta velocidade.

AV132

Fornecido com um alimentador de 40 ou 80 componentes com fio jumper opcional, a configuração compacta da unidade de alimentação do AV132 pode caber tanto no pacote de munição quanto no carretel. A configuração de partição dupla permite uma troca rápida. O próximo trabalho pode ser configurado enquanto o atual está sendo processado. Capaz de inserir componentes em quatro direções: 0°, 90°, 180° e 270°, o AV132 otimiza a produtividade ao manusear simultaneamente componentes com fita adesiva de 26 e 52 mm e fornecer recuperação automática rápida e completa. O AV132 pode reduzir os tempos de carregamento executando dois PCBs simultaneamente, permitindo uma produção eficiente devido a uma velocidade de 0,12s/componente e uma velocidade de transferência de 2s/PCB. A unidade de alimentação fixa e o recurso de detecção de fora de componente permitem reabastecer os componentes, mantendo execuções ininterruptas de longo prazo. É possível a preparação antecipada ou a operação do equipamento durante a troca de componentes.

Key Features

Reduza os tempos de carregamento executando dois PCBs simultaneamente

Velocidade de 0,12s/componente

Velocidade de transferência de 2s/PCB

Reabasteça os componentes enquanto mantém execuções ininterruptas de longo prazo



AV132

<https://latam.connect.panasonic.com/mx/pt/produtos/smart-factory-solutions/av132>

Model Number	NM-EJA6A
PCB dimensions (mm)	L 50 x W 50 to L 508 x W 381
Max Speed	0.12 s/component
No of components input	40 + 40 + JW (JW is optional)
Applicable components	Resistors 1/8 W, 1/6 W, 1/4 W, 1/2 W, Jumper wire (tin-plated wire), Diodes, Cylindrical ceramic capacitor
PCB exchange	about 2.0 s
Insertion direction	4 directions (0 °, 90 °, 180 °, 270 °)
Electric Source	3-phase AC 200 V, 3.5 kVA
Pneumatic Source	0.5 MPa, 200 L/min (A.N.R.)
Dimension	W 3 106 x D 2 300 x H 1 575 mm
Mass	2 648 kg