Panasonic CONNECT



Essas máquinas radiais de inserção THT RG131 e RG131-S aumentam e melhoram a produtividade, fornecem tamanhos de placa expandidos e aumentam a entrada de componentes.

RG131

O RG 131 é o sucessor do RHSG. Ao suportar passos de 3/4, expandindo a gama de tamanhos de placas e aumentando a taxa de inserção de componentes, esta máquina de inserção de componentes radiais de alta densidade aumenta a produtividade.A inserção de alta velocidade a uma taxa entre 0,25 s e 0,6 s por componente pode ser alcançada, mesmo para componentes de grande porte com configurações de 3 passos (2,5 mm/5,0 mm/7,5 mm) ou 4 passos (2,5 mm/5,0 mm/7,5 mm/10,0 mm).Uma função de autocorreção abrangente garante alta confiabilidade.Com um grande número de unidades de fornecimento de componentes e unidades de fornecimento de componentes com partição dupla, a operação de longo prazo pode ser obtida.Um total de até 80 tipos de componentes podem ser montados.Com um grande número de unidades de fornecimento de componentes e unidades de fornecimento de componentes com partição dupla, a operação a longo prazo pode ser alcançada facilmente com o RG131. Um total de até 80 tipos de componentes podem ser montados, com até 32 (16 +

Key Features

Inserção de alta velocidade

Função de autocorreção

Até 80 tipos de componentes

Unidades de fornecimento de componentes com partição dupla



Panasonic oferece também a versão da piatator menor pegada. Maior produtividade, expandind tamanhos de placas e aumentando a entrada do



RG131

https://latam.connect.panasonic.com /mx/pt/produtos/smart-factorysolutions/rg131

Model Number	NM-EJR4A
PCB dimensions (mm)	L 50 x W 50 to L 508 x W 381
Max Speed	0.25 s/component to 0.6 s/component
No of components input	80 (Connection mode), 40 + 40 (Exchange mode)
Applicable components	Pitch 2.5 mm, 5.0 mm, 7.5 mm, 10.0 mm Height Hn=Max. 26 mm Diameter D=Max. 18 mm
	Resistor, Electrolytic capacitor, Ceramic capacitor, LED, Transistor, Filter, Resistor network
PCB exchange	about 2 s to about 4 s (Room temperature 20°C)
Insertion direction	4 directions (0 °, 90 °, -90 °, 180 °)
Electric Source	3-phase AC 200 V, 3.5 kVA
Pneumatic Source	0.5 MPa, 80 L/min (A.N.R.)
Dimension	W 3 200 x D 2 417 x H 1 620
Mass	2 350 kg