



Catálogo

PCB Separator Maestro 4S - Accessory

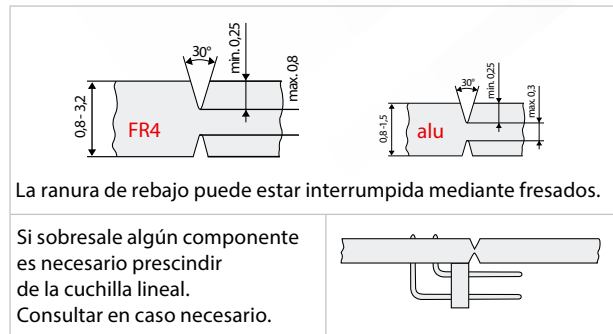
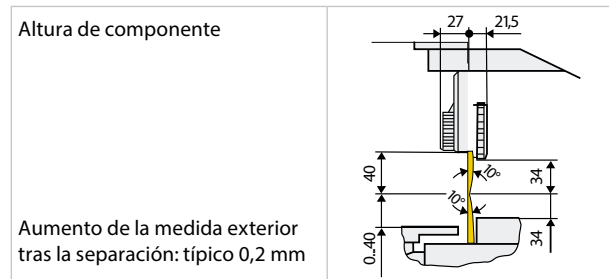


Separador de PCB MAESTRO 4S

Corte de aluminio

Para el corte de aluminio, la cuchilla giratoria estándar ser utilizado con una configuración especial. Lea más sobre esto en las instrucciones de uso.

PCBs de aluminio se fabrican en diferentes aleaciones. Para optimizar el ajuste del cuchilla giratoria y la geometría de corte se recomienda patrones de PCB para su pedido.



Accesorio



Cinta de transporte

La cinta de transporte permite depositar individualmente las tarjetas de circuitos impresos y transportarlas hacia el lateral. La velocidad se adapta al tamaño de las tarjetas de circuitos impresos. Un sensor luminoso situada en el extremo detecta las tarjetas de circuitos impresos que llegan y detiene la cinta de transporte.

Datos técnicos	450	600
Material de la cinta	antiestático	
Direc. de desplazamiento	hacia la derecha	
Velocidad de la cinta	5, 6, 7, 8, 9 m/min	
Sensor luminoso	activable para detener la cinta	
Altura a la cuchilla lineal	5 - 17 mm	
Profundidad máxima de la tarj. de circ. impreso	hasta 200 mm	
Anchura de la cinta	170 mm	
Longitud	1.200 mm	1.350 mm
Tensión	100-240 VCA, 50/60 Hz	
Temperatura / Funcion.	+ 10 - 35°C / 10 - 85 %	
humedad Almacén	0 - 60°C / 20 - 80 %	
no condensante Transporte	- 25 - 60°C / 20 - 80 %	
Peso	14 kg	
Certificaciones	CE, FCC Class A	

N.º de art.	Producto
8931240	Cinta de transporte 450
Volumen de suministro	Cable de red de tipo E+F, longitud 1,8 m Juego de montaje Instrucciones de uso DE/EN