

The OMRON logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters are thick and rounded, with the 'O' being a simple circle. The entire logo is set against a light yellow rectangular background.

Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)



Fuente de alimentación de entrada trifásica compacta

Para completar la fuente de alimentación de entrada trifásica compacta tenemos nuestra serie S8VT trifásica que le ofrece la mejor relación potencia/dimensiones. La gama incluye cuatro modelos con potencias de 120, 240, 480 y 960 W, todas a 24 Vc.c. Esta versión se ha construido con una carcasa metálica muy robusta y todos los modelos son para montaje en carril DIN. La gama de entrada cubre entrada de tensión trifásica de 340 a 576 Vc.a. y entrada monofásica de 480 a 810 Vc.c.

- Salida de 5, 10, 20 y 40 A a 24 Vc.c.
- Entrada trifásica (de 340 a 576 Vc.a.) o monofásica de 480 a 810 Vc.c.
- Diseño compacto con las mejores dimensiones del mercado
- Homologaciones UL60950 (CSA22.2-60950), UL508 (CSA22.2-14) y CE
- Es posible la operación en paralelo y en serie (todos los modelos)

Tabla de selección

Potencia nominal	Tensión de salida	Corriente de salida	Dimensiones en mm (H x A x F)	Referencia
120 W	24 V	5 A	125 x 45 x 130	S8VT-F12024E
240 W	24 V	10 A	170 x 45 x 130	S8VT-F24024E
480 W	24 V	20 A	170 x 100 x 130	S8VT-F48024E
960 W	24 V	40 A	170 x 195 x 130	S8VT-F96024E

Especificaciones

Elemento	5 A	10 A	20 A	40 A
Eficacia	88%	90%	91%	91%
Rango de tensión	340 a 576 Vc.a. 3 c.a. resp., 480 a 810 Vc.c. (monofásico)			
Tensión de salida	Ajuste de la tensión	22,5 a 26,4 Vc.c. mín.		
	Fluctuación	100 mV máx.		
	Influencia	±0,5% máx.		
	Influencia de la temperatura	Menos de 0,05%/°C		
Protección de sobrecarga	sí			
Protección de sobretensión	sí			
Indicador de salida	sí (verde)			
Peso	750 g	1,0 kg	1,8 kg	3,3 kg
Funcionamiento en serie	sí (2 unidades)			
Funcionamiento en paralelo	sí (2 unidades)			

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Salida Transistor Estándar 100-240Vac Tornillo	120003		Comprar en EAN
Corto 3h NoEnr 16mm M18 NPN NC Conector M12	172236		Comprar en EAN
	110194		Comprar en EAN