

Descripción del producto

Fuente de alimentación tamponada: **SSE902405**



CE - konform

- Salida a potencial cero según VDE0551
- Sujeción de seguridad PELV (EN 60204), SELV (EN 60950)
- Protección contra sobrecarga y funcionamiento en vacío
- Resistente a cortocircuito
- Apto para ambientes tropicales y resistente a la vibración- encapsulado en resina de colada
- Indicación de funcionamiento LED
- Conectable en paralelo
- No acumuladores instalados - Sin mantenimiento
- Adecuado para el uso en la industria debido a un almacenamiento sin acumulador
- Montaje simple en raíl DIN o montaje en pared
- Seguridad según VDE, EN, UL y CSA

Aplicación

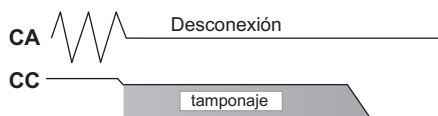
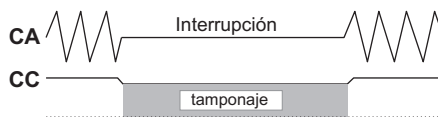
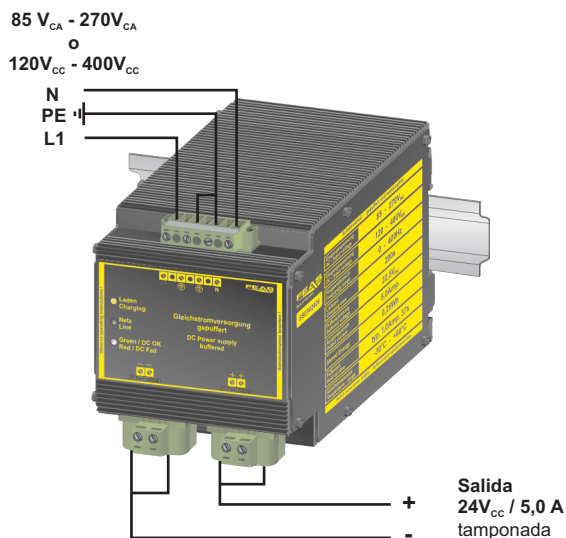
La fuente de buffer SSE901205 ha sido diseñada para operar a los consumidores de tamaño medio desarrollado en los que debe garantizarse un suministro continuo. Protegiendo de las corrientes de carga cuando los apagones, picos de carga y las operaciones de cambio pueden causar interferencias a los PLCs, causados por la interrupción a corto plazo en la fuente de alimentación se pueden prevenir. El almacenador intermediario incorporado condensador interrupciones puede poder y ofrecer a los consumidores de energía a corto plazo, por lo que una fuente de energía constante está garantizada. Durante el funcionamiento de la red, la fuente de alimentación interna, la planta de abajo se suministra con una tensión de salida de 12 VCC. Las salidas son cortocircuito y circuito abierto protegido.

Principio operacional

El condensadores de tamponaje guarda energía mientras la fuente de alimentación proporciona tensión continua, para que en caso de avería de la tensión de red pueda proporcionar esa tensión al consumidor.. Porque los fallos de la red en la mayoría de los casos duran menos que 0,2 segundos y el módulo de tamponaje los puentea completamente sin problemas, la fiabilidad del sistema entera aumenta. Después de una conmutación de apago o un fallo de la tensión de red, por un cierto tiempo el corriente de carga está proporcionado por el módulo de tamponaje. Así procesos pueden terminar controlado o se pueden guardar datos del proceso para hacer posible reanudar procesos.

Versión

Montado y completamente encapsulado en una caja de aluminio para montaje directo sobre raíles o en la pared con tornillos.



Por más información, consulte por favor el manual o bien las instrucciones de uso

FEAS

Postfach 1521
D - 22905 Ahrensburg

Teléfono: +49 4102 42082
Fax: +49 4102 40930

E-Mail : sales@feas.com
Internet: www.feas.es