Descripción de producto

Fuente de alimentación sin regulación: PSU500T12 Entrada: 115 / 230Vca - Salida 12Vcc / 30,0A



Tensión de salida suavizada/filtrada
Salida a potencial cero según VDE0551
Baja tensión de seguridad PELV (EN 50178) SELV (EN 60950)
Posible de conmutar en paralelo para aumento de potencia
Lectura del estado del funcionamiento con LED
Montaje fácil en la pared con tornillos
Adecuado para usar en ambiente tropical, prueba de vibración – caja de resina colada
Conforme con las normas de baja tensión y de EMC (€
Seguridad según VDE, EN, UL, CSA

Aplicación

Las fuentes de alimentación de la serie PSU500 son fuentes de alimentación de transformador para la alimentación de consumidores electromecánicos como p.ej. contactores, electroválvulas o relés. También están convenientes para uso en sistemas de control por programa.

La estructura de los conexiones es bastante simple debido a sus pocos componentes y tiene la ventaja de una larga vida útil y un rendimiento relativamente alto (>80%). Para cargas que necesitan una alta corriente de arranque estas fuentes de alimentación son adecuadas.

Sirven especialmente para el uso en la industria o la construcción naval debido al diseño robusto, encapsulado en una caja estable de aluminio. Además son insensibles contra transitorios y impulsos de tensión.

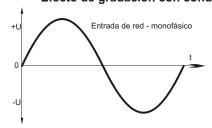
Principio de funcionamiento

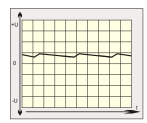
Con la fuente de alimentación sin regulación PSU500 la corriente continua está transferida por un transformador de 50Hz y después rectificado por un rectificador en puente.

La tensión continua pulsante producida en este proceso está suavizada por

Porque no existe una etapa de regulación, ocurren variaciones en la tensión de salida dependiendo de variaciones de la tensión de entrada v carga distinta.

Efecto de gradación con condensador electrolítico





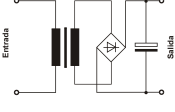
Realización

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



Más información se encuentra en las hojas de datos y en los manuales.









Postfach 1521 22905 Ahrensburg Alemania

Teléfono: +49 4102 42082 Telefax: +49 4102 40930

e-mail: info@feas.de internet: www.feas.es