

Produktbeschreibung

Gepuffertes Netzteil SSE902405



CE - konform

- Eingangsbereich: 85 - 270V_{AC} oder 120 - 400V_{DC}
- Ausgangsspannung: 24V_{DC}
- Wartungsfrei - keine Akkus verbaut
Industrietauglich
- Boostfunktion: 120% I_{Nenn}
- LED - Betriebsanzeige
- Parallelschaltbar
- Rüttelfest und Tropentauglich - Gießharzvollverguß
- Einfache Montage auf DIN-Schiene
- Kurze Ladezeit - max. 200s
- Überlast- und leerlaufischer, kurzschlussfest
- Schutzkleinspannung
PELV (EN 60204), SELV (EN 60950)
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

Anwendung

Das gepufferte Netzteil SSE902405 ist für den Betrieb mittelgroßer Verbraucher entwickelt, bei denen eine kontinuierliche Versorgung gewährleistet sein muss. Durch das Puffern von Lastströmen bei Netzspannungsfehlern, Spitzenbelastungen und Schaltvorgängen können Störungen an Steuerungen, hervorgerufen durch Kurzzeitunterbrechungen der Stromversorgung, verhindert werden.

Die eingebauten Puffer-Kondensatoren überbrücken Netzunterbrechungen und versorgen den Verbraucher kurzzeitig mit Energie, sodass eine stetige Energieversorgung gewährleistet ist.

Während des Netzbetriebes versorgt das interne Netzteil die nachgeschaltete Anlage mit einer Ausgangsspannung von 24V_{DC}. Die Ausgänge sind kurzschlussfest und leerlaufsicher.

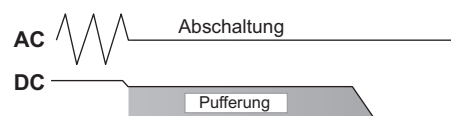
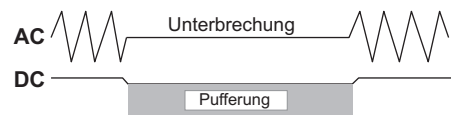
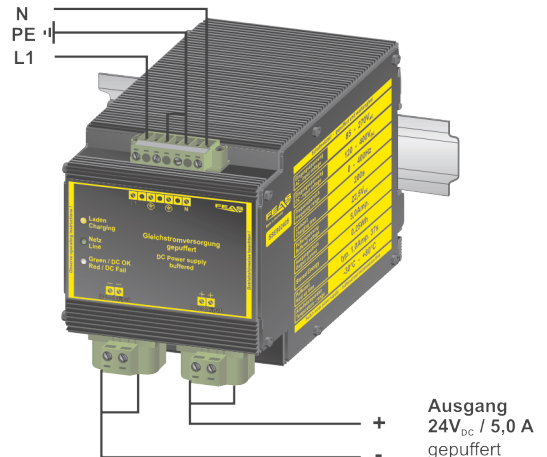
Funktionsprinzip

Die integrierten Puffer-Kondensatoren speichern Energie, solange die Gleichstromversorgung Spannung zur Verfügung stellt, um sie, im Fehlerfall der Netzspannung, geregelt an den Verbraucher wieder abzugeben. Da die meisten Netzausfälle kürzer als 0,2 Sekunden sind und diese mit dem Puffermodul vollständig überbrückt werden, steigt die Zuverlässigkeit des Gesamtsystems erheblich. Nach einem Abschaltvorgang oder dem Ausfall der Netzspannung, wird der Laststrom für eine bestimmte Zeit vom Puffermodul übernommen. Dadurch können z.B. Vorgänge definiert beendet, oder Prozessdaten gespeichert werden, um kontrollierte Wiederanläufe zu ermöglichen.

Ausführung

Eingebaut und vollständig vergossen in einem Aluminiumgehäuse zur direkten Montage auf Hutschiene oder an der Wand.

85 V_{AC} - 270V_{AC}
oder
120V_{DC} - 400V_{DC}



Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt bzw. der Betriebsanleitung!

FEAS

Postfach 1521
D - 22905 Ahrensburg

Telefon: 04102 42082
Telefax: 04102 40930

E-Mail : verkauf@feas.de
Internet: www.feas.de