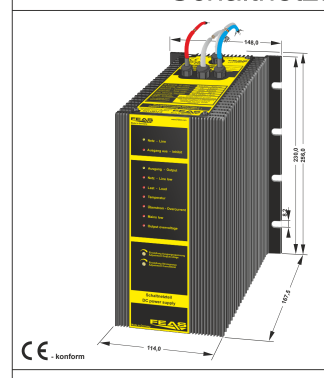
# Produktbeschreibung Schaltnetzteil SNT13012-K



## Anwendung

Die Netzteile der Serie SNT130-K sind leistungsfähige und robuste Schaltnetzteile zur Versorgung von empfindlichen Verbrauchern in rauer Industrieumgebung.

Diese Eigenschaften ergeben sich unter anderem dadurch, dass moderne Konstruktion mit guter Funkentstörung und hoher Funktionssicherheit in ein funktionelles und stabiles Gehäuse integriert sind.

Die kurzschlussfeste Ausgangsgleichspannung dieser Ausführung ist einstellbar von 10,0 bis 15,0V. Der Ausgangsstrom kann bis auf 120% des Nennwertes steigen, weswegen dieses Netzgerät gut für Lasten geeignet ist, die einen erhöhten Anlaufstrom benötigen. Die einstellbare Stromgrenze, optional auch mit FuseMode, stellt einen optimalen Schutz der angeschlossenen Last sicher.

### **Funktionsprinzip**

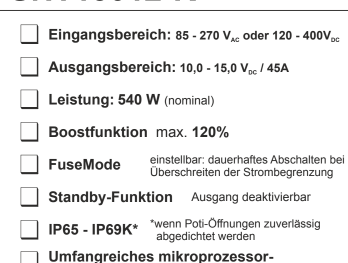
Die Netzteile der Serie SNT130-K arbeiten nach dem Prinzip des Vollbrückengegentaktwandlers. Der Gegentaktwandler besteht aus der Parallelschaltung zweier Durchflusswandler. Bevor die Halbleiterschalter abwechselnd die Primär-wicklungen des Transformators an die Speisespannung schalten, wird die AC-Spannung mittels Gleichrichter in eine pulsierende DC-Spannung umgewandelt.

Der Vorteil dieses Schaltungsprinzips gegenüber dem Sperr- bzw. Durchflusswandler liegt darin, dass durch den bipolaren Betrieb der Induktionsfluss im Transformatorkern verdoppelt und damit bei gleicher Kerngeometrie eine weitaus höhere Leistung übertragen werden kann.

Der Gegentaktwandler erzeugt selbst bei großen Lastschwankungen eine gleichförmige Ausgangsspannung. Dieses Wandler Prinzip ist äußert robust und störungsunempfindlich.

#### Ausführung

Eingebaut und vollständig vergossen in einem Aluminium-



#### LED-Anzeigen

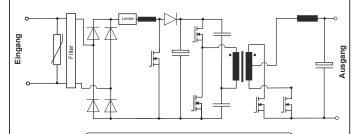
- Eingangsspannung anliegend
- Ein- und Ausgangsspannungabweichung
- Überhöhte Einspeisung einer Fremdspannung
- Standby und Strombegrenzung
- Lastbereich (Nennlast, Überlast, lout>Strombegrenzung)

gesteuertes Überwachungsmanagement

- Temperaturbereich (OK, kritisch, zu hoch)
- Kurzschluss

#### Melderelais

- Überlast / Überschreiten der Strombegrenzung oder des im Fusemode eingestellten Werts
- Kurzschluss
- Übertemperatur
- Feinjustage der Ausgangsspannung aus der Ferne über integrierte 0-10V Schnittstelle
- Kurzschlussfest, überlast- und leerlaufsicher
- Parallel schaltbar
  - Tropentauglich und rüttelfest Gießharzvollverguss
- EMV und Niederspannungsrichtlinienkonform
- Ausgang potentialfrei nach VDE0551
  - Oberwellenbegrenzung nach IEC/EN 61000-3-2 (PFC)
  - Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA





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



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Telefon: 04102 42082 Telefax: 04102 40930 E-Mail : verkauf@feas.de Internet: www.feas.de