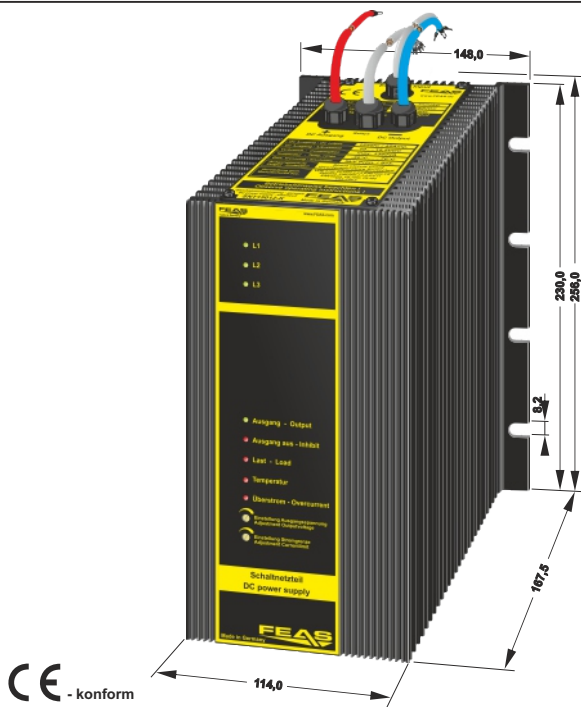


Produktbeschreibung

Schaltnetzteil SNT15012-K



- Eingangsbereich: 320 - 550 V_{AC} oder 450 - 780V_{DC}
- Ausgangsbereich: 10,0 - 15,5 V_{DC}
- Leistung: max. 810 W
- Boostfunktion 150% bis zu 1min
120% bis zu 5min
- FuseMode wählbar zwischen sicherem Abschalten
nach 3s bei Überlast oder Strombegrenzung
- Standby-Funktion Ausgang deaktivierbar
- Umfangreiches Mikroprozessorgesteuertes Überwachungsmanagement mit LED-Anzeige von:
 - Ausgangsspannungabweichung
 - Standby-Funktion und Strombegrenzungsmodus
 - Phasenüberwachung
 - Lastbereich (Nennlast, Boost, Überlast)
 - Temperaturbereich

Anwendung

Die Netzteile der Serie SNT150 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 15,5V. Der Ausgangsstrom kann bis auf 150% des Nennwertes steigen, weswegen dieses Netzgerät gut für Lasten geeignet ist, die einen erhöhten Anlaufstrom benötigen. Die einstellbare Stromgrenze stellt einen optimalen Schutz der angeschlossenen Last sicher.

Funktionsprinzip

Die Netzteile der Serie SNT150 arbeiten nach dem Prinzip des Vollbrückengegentaktwandlers. Der Gegentaktwandler besteht aus der Parallelschaltung zweier Durchflusswandler. Bevor die Halbleiterschalter abwechselnd die Primärwicklungen des Transformators an die Speisespannung schalten, wird die AC-Spannung mittels Gleichrichter in eine pulsierende DC-Spannung umgewandelt.

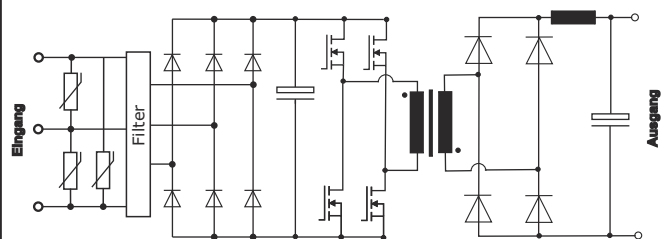
Der Vorteil dieses Schaltungsprinzips gegenüber dem Sperr- bzw. Durchflusswandler liegt darin, dass durch den bipolaren Betrieb der Induktionsfluss im Transformator Kern verdoppelt und damit bei gleicher Kerngeometrie eine weitaus höhere Leistung übertragen werden kann.


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

Ausführung

Eingebaut und vollständig vergossen in einem Aluminiumgehäuse zur direkten Wandmontage

- Umfangreiches Mikroprozessorgesteuertes Überwachungsmanagement mit Melderelais von:
 - Phasenausfall
 - Übertemperatur
- Kein Leistungsabfall bei Auswahl einer Phase ($U_{INmin} > 350 V_{AC}$)
- Ausgangsspannungsjustage über integrierte 0-10V Schnittstelle (Dimmer)
- Parallel schaltbar, kurzschlussfest, überlast- und leerlaufsicher
- Tropentauglich und rüttelfest - Gießharzvollverguss
- EMV und Niederspannungsrichtlinienkonform
- Ausgang potentialfrei nach VDE0570
- Oberwellenbegrenzung nach IEC/EN 61000-3-2 (PFC)
- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA



 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