Produktbeschreibung

Schaltnetzteil: GSNT9048

€ - konform	Geregelte Ausgangsspannung
	Ausgang potentialfrei nach VDE0551
	Sicherheitskleinspannung PELV (EN 50178) SELV (EN 60950)
	Kurzschlussfest, Überlast- und leerlaufsicher
	Parallel schaltbar zur Leistungserhöhung
	Zustandsanzeige durch LED
	Verpolungsschutz
	Einfache Montage an die Wand
	Tropentauglich und rüttelfest - Gießharzvollverguss
	■ EMV und Niederspannungsrichtlinienkonform (€
	Eingang 85 - 270 V _{AC} oder 120 - 400 V _{DC}
	Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

Anwendung

Die Netzteile der Serie GSNT90 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 Funkenentstörung und hoher Funktionssicherheit in ein funktionelles und stabiles Gehäuse integriert sind.

Die kurzschlussfeste Ausgangsgleichspannung ist einstellbar von 45 bis 60 V.

Der Ausgangsstrom kann kurzfristig bis auf 200% des Nennwertes steigen, weswegen dieses Netzgerät bestens für Lasten geeignet ist, die einen hohen Anlaufstrom benötigen.

Funktionsprinzip

Das Netzteil GSNT9048 arbeitet nach dem Prinzip des Sperrwandlers. Der Energietransport erfolgt bei dem Sperrwandler in zwei Schritten.

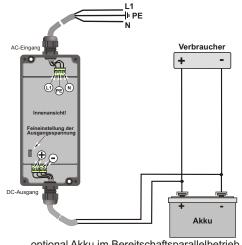
Während der Leitphase sperrt die Diode und es fließt ein Strom durch die Spule. Dadurch baut sich ein Magnetfeld auf. In dieser Phase gibt es keine Energieübertragung, der Verbraucher wird aus dem Kondensator mit Strom versorgt.

Öffnet sich der Schalter, tritt die Sperrphase ein. Der Strom in der Spule kann sich wegen ihrer Induktivität nicht schlagartig ändern und fließt nun durch die Diode, wobei sich eine negative Spannung über der Spule bildet.

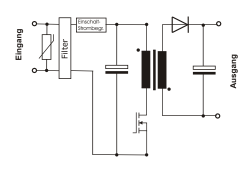
Dadurch wirkt die Spule jetzt wie eine Stromquelle, lädt den Kondensator neu auf und versorgt gleichzeitig den Verbraucher mit Strom. Dabei ist die Diode leitend. Der Strom fließt von der Spule in den Kondensator und in den Verbraucher und über die Diode zurück in die Spule.

Ausführung

Eingebaut und vollständig vergossen in einem Metallgehäuse zur direkten Montage an die Wand.



optional Akku im Bereitschaftsparallelbetrieb







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