


STROMVERSORGUNG

Ringkerntransformatoren und getaktete Gleichstromnetzteile sind moderne Stromversorger, auch für die große und kleine Modelleisenbahn. Ergänzt mit einem Kurzschluß-/Überlastschutz eine sichere und zuverlässige Sache

swiss made 

Der Ringkerntrafo

zeichnet sich aus durch einen besonders hohen Wirkungsgrad. Ringkerntransformatoren weisen auch eine sehr kompakte Bauweise auf. Ihre Volumenleistung ist beachtlich. Die einfache Zentrumsbefestigung mittels Scheibe und Isoliergummi können als weiteren Vorteil erwähnt werden.



Technische Daten

Primärspannung: 230 V AC (schwarz)
Sekundärspannung: 20 V AC, leerlauf (rot)
Leistung: 12 A bzw. 240 VA
Zentralbefestigung: Stahl- und Gummischeibe
Aussen ø: 120 mm
Höhe: 55 mm
Länge der Anschlüsse: rd. 200 mm
Gewicht: 2,2 Kg

Andere Spannungen, Leistungen und Wicklungsaufbauten auf Anfrage.

Getaktetes Netzteil für Gleichstrom

Kompakte und sehr leistungsfähige Netzteile sind in der Industrie zu finden. Die besonderen Eigenschaften sind:

- Spannung, stabilisiert auf $\pm 1\%$
- Strom, wird leistungsbedingt nachgeführt
- Absolut kurzschluss- und überlastsicher
- Zwangskühlung mit drehzahlgeregeltem Lüfter
- Robustes Alugehäuse
- Einfache Anschlüsse auf Klemmenleiste
- Flexible Eingangsspannung
- Regelbare Ausgangsspannung
- Hoher Wirkungsgrad



Technische Daten

Primärspannung: 85 - 250 V AC
Sekundärspannung: 17,5 - 25 V DC, mit Potentiometer einstellbar
Leistung: 12,5 A, bzw. 300 W
LED: für Bereitschaft
Länge – Breite – Höhe: 230 – 115 - 55 mm
Gewicht: 1,1 Kg

Für getaktete Netzteile mit anderen Spannungen und Leistungen fragen Sie bitte an.

Eine zuverlässige Stromquelle ersetzt „zig“ kleine (billige) Trafos...

Preise: In Liste P1