

Diese Schaltung wurde heruntergeladen von

Fingers elektrischer Welt

<http://www.fingers-welt.de>

Diese Schaltung stammt aus einem Katalog der Firma **Oppermann elektronische Bauelemente GbR** aus dem Jahre 1990 und wurde mit freundlicher Genehmigung zur Verfügung gestellt.

Erklärung

Die Firma Oppermann liefert keine Bausätze oder Spezialteile zu diesen Bausätzen mehr. Weder die Betreiber von **Fingers elektrischer Welt** noch die Firma **Oppermann** übernehmen irgendwelche Verantwortlichkeiten für die folgenden Dokumente. Die Betreiber von **Fingers elektrischer Welt** verfolgen kein kommerzielles Interesse mit dieser Veröffentlichung.

Für Bastler aller Art lohnt sich auf jeden Fall ein Besuch der Firma mit ihrem reichhaltigen Fundus an Sonderposten, Bauteilen und seltenen Teilen.

Oppermann elektronische Bauelemente GbR
Postfach 1144
31595 Steyerberg
Tel: 05764-2149
Fax: 05764-1707

WWW : <http://www.oppermann-electronic.de/>
Mail : Oppermann-ele@t-online.de

Hochleistungsnetzteil

Bei der Entwicklung dieses Hochleistungsnetzteiles wurde besonders auf die gute und schnelle Ausregelung Wert gelegt.

Damit es bei eventuellem Kurzschluß oder bei Überlastung nicht beschädigt wird, ist eine Strombegrenzung enthalten. Dadurch wird das Netzteil kurzzeitig kurzschlußfest!

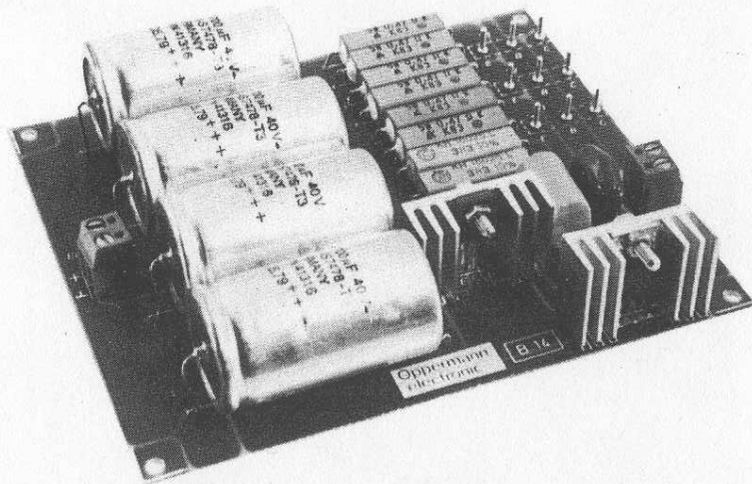
Der Netztransformator ist im Bau-satz nicht enthalten!

Best. Nr.: B 14 DM 89,50

Dazu passendes Gehäuse und Netz-transformator:

Best. Nr.: P 100 DM 19,90

Best. Nr.: NT 14 DM 59,50



Technische Daten:

Stromaufnahme, primär: 0,5 A (Leer)	Brummspannung	: 5 mV
Stromaufnahme, primär: 1,1 A (Voll)		(12 V, 10 A)
Ausgangsspannung : 12 bis 18 V	Brummspannung	: 0,5 V
(regelbar)		(18 V, 10 A)
Ausgangsstrom : 10 A maximal	Platinengröße	: 130 mm x 110 mm

Schaltbild des Netzteils B 14

