

# VEB Robotron-Elektronik Riesa

## Bedienanleitung für Stromversorgung Z 1013.40 zum Mikrorechnerbausatz Z 1013

---

### 1. Technische Daten

Einsatzgebiet: Realisieren der benötigten Versorgungsspannungen für die Erweiterungsbaugruppen und die Grundausstufe

Spannungsregler: B3170V, B3370V  
Eingangsspannungen: 2x 6,3 V +10% (2,5 A Wechselstrom)  
2x 12,6 V +10% (1,0 A Wechselstrom)  
stabilisierte Ausgangsspannungen: + 5 V, 2,5 A kurzschlußfest  
- 5 V, 0,4 A  
+12 V, 0,5 A  
-12 V, 0,1 A  
Abmessungen: 95 mm x 110 mm x 20 mm  
Masse: max. 300 g

### Achtung!

- Jegliche Änderung von konstruktiven und elektrischen Werten bringen die Baugruppen in einen nichtreparaturfähigen Zustand. Deshalb sind die Baugruppen im Reparaturfall im Originalzustand abzugeben.
- Eingriffe durch den Kunden führen selbstverständlich zum Erlöschen der Garantieansprüche. Zur Wiederherstellung der Reparaturfähigkeit werden kleine Änderungen zu Lasten und auf Risiko des Besitzers rückgängig gemacht.
- Bei Lötarbeiten, bei Schäden durch falsche Beschaltung erlischt der Garantieanspruch.
- Bei Postversand ist die Baugruppe transportsicher zu verpacken.

### 2. Anwendungshinweise

- Sollte keine handelsübliche Wechselspannungsquelle zur Verfügung stehen, so sind beim Anschluß anderer Transformatoren die TGL 200-1766 (Schutzkleinspannung) und die TGL 200-0602 (Schutzmaßnahmen) zu beachten.  
Vor der ersten Inbetriebnahme muß dann eine Abnahme von einem Fachmann erfolgen.

