

PDF-Version: Volker Pohlens, 2003

Bedienungsanleitung Netzmodul - LC 80

Technische Kennwerte

Stromversorgung

- Netzspannung 220 V \pm 22 V
- Netzfrequenz 50 Hz \pm 1 Hz
60 Hz \pm 1,2 Hz

- Leistungsaufnahme bei

Anschluß Lerncomputer

- LC 80 und 242 V max. 20 VA

Ausgänge

- Netzspannung ~ 220 V \pm 22 V,
max. 5 A
- Schutzkleinspannung ~ 9,5 V \pm 2,5V/-1,0V
bei 1A AC
- Stromentnahme max. 1 A, effektiv

Nennarbeitsbedingungen

- Umgebungstemperatur +10° C ... +35° C
- Relative Luftfeuchte 10 % ... 80 % bei
max. +20°C, linear
abfallend von 80 % /
20° C auf 33% / 35° C

Lager- und Transportbedingungen

- Umgebungstemperatur -25° C ... +55° C
- Relative Luftfeuchte max. 93 % bei +25° C
- max. Lager- und

Schutzgrad Schutzklasse

Abmessungen in mm

Masse ohne Verpackung

Zum Lieferumfang gehörend:

Erzeugnis

IP 20, TGL RGW 778
I, TGL 21366 (gilt
nur für Netzanschluß-
kabel und Netzschuko-
dose, sonst Schutz-
klasse II)

166 x 79 x 67

ca. 0,980 kg

1 Bedienungsanleitung
1 Garantieurkunde

Anwendung

Der Netzmodul-- LC 80 ist ausschließlich für die Stromversorgung des Lerncomputers LC 80

G - 5403.500 vom VEB Mikroelektronik > karl marx < erfurt anzuwenden.

Die Netzschukodose ist nicht abgesichert und dient der Bereitstellung der Netzspannung für ein an den Lerncomputer LC 80 anschließbares Magnetbandgerät.

Der Netzmodul - LC 80 ist nur an einer mit Schutzkontakt versehenen Netzschukodose zu betreiben.

Inbetriebnahme

Die Gerätesteckdose ist mit dem Anschluß für externes Netzteil des Lerncomputers LC 80 und der Netzstecker mit einer Netzschukodose (220 V) zu verbinden. Im Bedarfsfall ist das Magnetbandgerät mit der Netzschukodose des Netzmoduls - LC 80 zu verbinden. Damit ist der Netzmodul - LC 80 betriebsbereit.

Auswechseln der Sicherung

Bei Betriebsspannungsausfall am Lerncomputer LC 80 ist die Primärsicherung des Netzmoduls - LC 80 zu kontrollieren und gegebenenfalls zu wechseln.

⚠ Dazu ist unbedingt der Netzstecker zu ziehen!

Die Sicherung ist nach dem Lösen der beiden sichtbaren Schrauben an der Bodenseite und der Schraube in der Netzschukodose nach Abnahme des Gehäuses zugänglich.

⚠ Der angegebene Sicherungswert (T 100 mA) ist unbedingt zu verwenden!

Hinweise des Herstellers

Die Gummifüße des Gerätes können bei längeren Abstellen auf hellen Flächen Flecke hinterlassen. Das Abstellen auf empfindlichen Möbelstücken ist deshalb zu vermeiden, bzw. es sind entsprechende Unterlagen zu verwenden.

Der Netzmodul LC 80 bedarf keinerlei Wartungs- und Pflegearbeiten.

Ergibt sich die Notwendigkeit, das Erzeugnis, z. B. im Reparaturfall, an den Hersteller bzw. dessen Kundendienst einzusenden, so ist darauf zu achten, daß eine entsprechend sichere Verpackung verwendet wird, die Transportschäden ausschließt.

Anschrift des Kundendienstes: veb mikroelektronik >karl marx< erfurt
DDR - 5010 Erfurt
Ottostraße 11b

Darstellung der Anschlußstellen

Bild 1 : Draufsicht

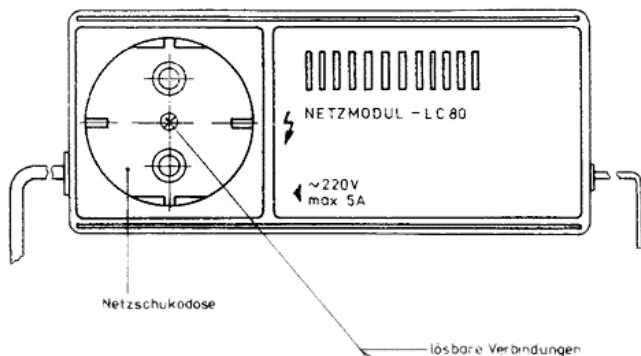
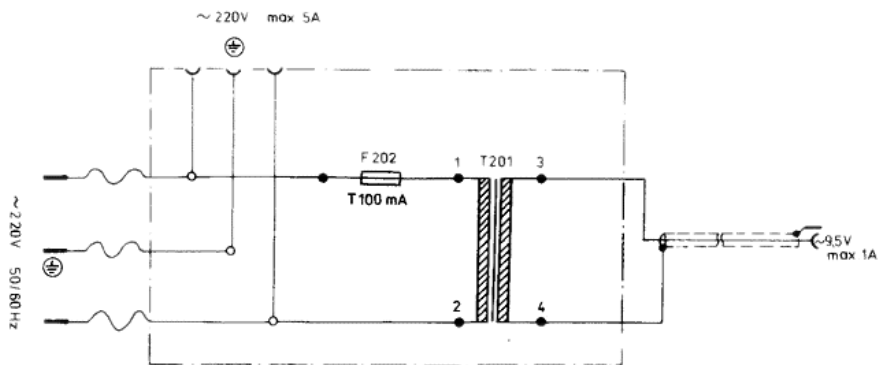
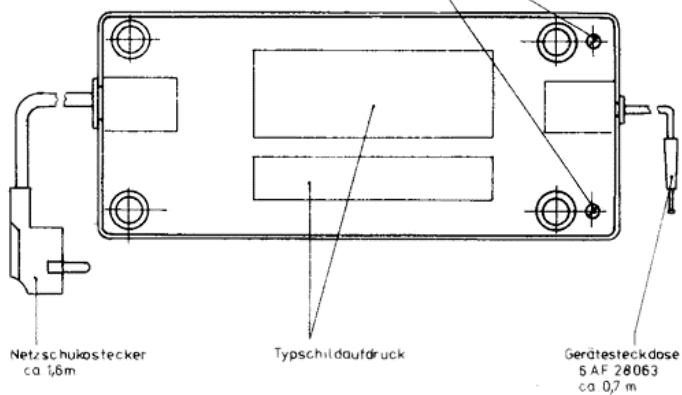


Bild 2 : Bodenansicht



Stromlaufplan Netzmodul - LC 80 G - 5501500

1. Ausgabe Februar 1985



**vob mikroelektronik › karl marx › erfurt
stammbetrieb**

DDR- 5010 Erfurt, Rudolfstraße 47 Telefon: 5 80, Telex: 061 306

**elektronik
export·import**

Volkseigener Außenhandelsbetrieb der
Deutschen Demokratischen Republik
DDR - 1026 Berlin, Alexanderplatz 6
Telex: BLN 114721 etei, Telefon: 2180