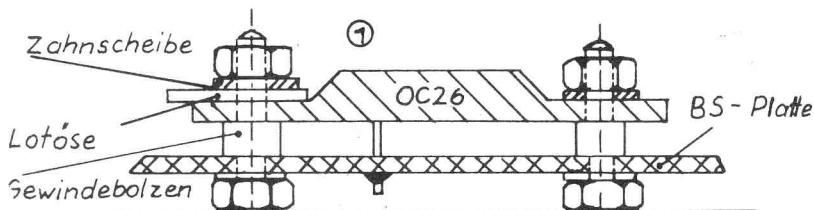


- 0.5W, 2W : Widerstand
- S32 : Sil.-Fläschendiode
- 0A81 : Germ. Diode
- S3236 G : Germ. Diode
- 1315 : Zenerdiode der Fa. Eberle
- Z110 : ±5%
- 0,047µF : Waffelkond.
- 1µF : MKL 100V
- 10µF, 6/8V
- 50µF, 30/35V
- 100µF, 30/35V
- 250µF, 70/80V
- Contelec-Poti : 100 SR
- NTC - Widerst. : 15 KΩ, 1,8 W
- Kammrelais : Tris 154d
- 65 421/97d
- Transistor : 2N527
- OC26
- Kl. Gleichrichter B60 C100 KP

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

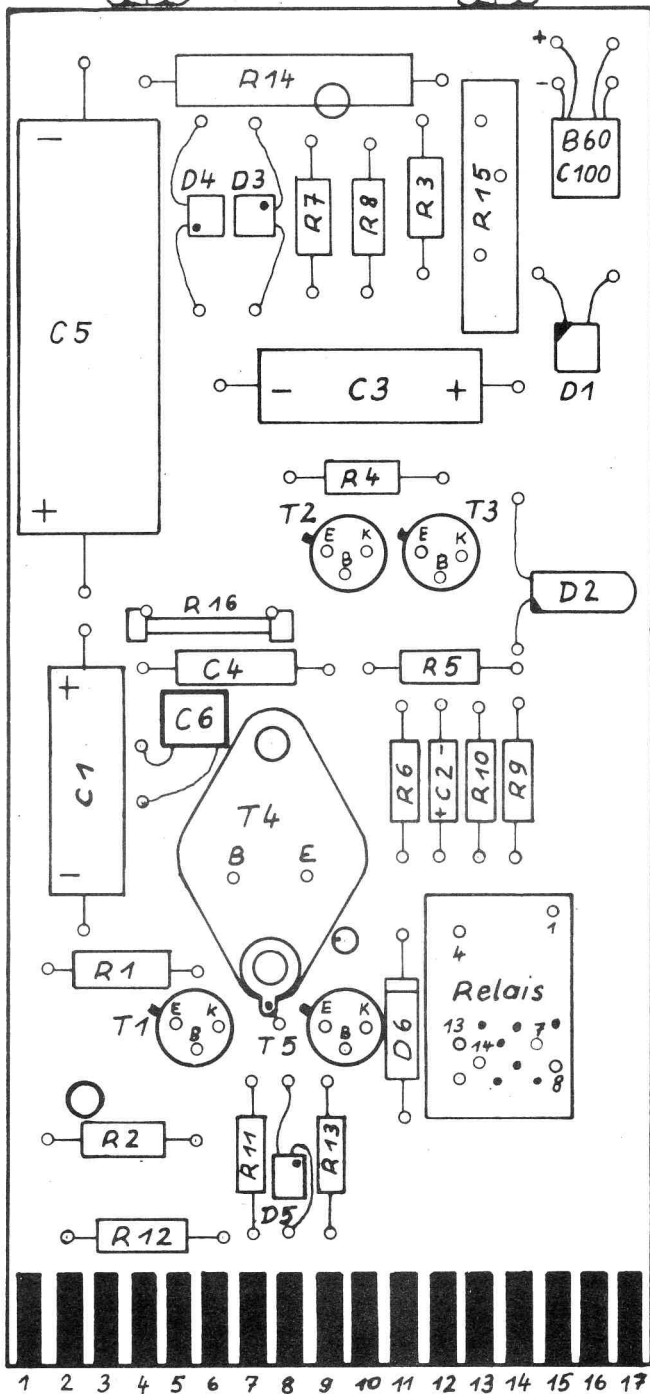
| | | | | | | | | |
|------------|-----|------|---|--|-------------|--|-----------------------|--|
| | | | zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13 | | ZUSE K.-G. | | Ts 647a | |
| | | | Bezeichnung: Netzgerät | | 18 V 5 A | | Gezeichnet 14.12.64 | |
| | | | | | 6 V 1 A | | Geprüft | |
| | | | Maßstab: | | Werkstoff: | | Vorrichtungs Nr.: | |
| | | | Oberflächenbehandlung: | | Lehren Nr.: | | Z.Nr.: | |
| Änderungen | | | Paßmaß | | Abmaß | | 177 210 00 002 00 (4) | |
| Nr. | Tag | Name | | | | | | |



einseitig bedruckt

B s-Dicke: ~ 45 mm

Bestückung:



- R 1 - 5,6 K Ω ; 0,5 W ; 5%
- R 2 - 1,5 K Ω " "
- R 3 + R 4 - 2,4 K Ω " "
- R 5 - 9,1 K Ω " "
- R 6 - 10 K Ω " "
- R 7 - 360 Ω " "
- R 8 - 12 K Ω " "
- R 9 - 150 Ω " "
- R 10 - 15 Ω " "
- R 11 - 1,6 K Ω ; " ; 2%
- R 12 - 1,1 K Ω ; " ; 2%
- R 13 - 680 Ω ; " ; 5%
- R 14 - 300 Ω ; 2 W
- R 15 - 100 Ω Contelec - Poti
- R 16 - 15 K Ω ; NTC ; 1,8 W ; Valvo
- C 1 - 100 μ F ; 30/35 V
- C 2 - 10 μ F ; 6/8 V
- C 3 - 50 μ F ; 30/35 V
- C 4 - 1 μ F ; 100 V , MKL
- C 5 - 250 μ F ; 70/80 V
- C 6 - 0,047 μ F ; 63 V ; Wafelkond.
- D 1 - S 32 (Intermetall)
- D 2 - OA 81
- D 3 + D 4 - Zenerdiode 13 15 (Eberle)
- D 5 - Z 1110 \pm 5% (Eberle)
- D 6 - S 3236 G
- T 1 - T 3 ; T 5 - 2 N 527
- T 4 - OC 26

B 60 C 100 AEG - Kleingleichrichter

Siemens - Kammrelais Trls 154 d

TBv 65 421/97 d

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B.G.B.)

| | | | | | | | | |
|------------|------|---|---------------------------------|------------------|----------------|-------------------|--------|-----|
| | | zel. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe | ZUSE K.-G. | | Ts 647a | | | |
| | | nach IT 13 | | | | | | |
| | | Bezeichnung: | Netzgerät 18V/5A. 6V/1A. | | | Gezeichnet | 7.2.64 | Eds |
| | | | | | | Geprüft | | |
| | | Maßstab: | Werkstoff: | Vorrichtung Nr.: | | Z. Nr.: | | |
| | | | | | | 177.210.00.001.00 | | |
| | | Oberflächenbehandlung: | Lehren Nr.: | | | | | |
| Tag | Name | Paßmaß | Abmaß | | | | | |
| Änderungen | | | | | | | | |