

# Schaltnetzteil, 5 V-/0,3 A

Best.Nr. 351 754

## Sicherheitshinweise

**Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.**

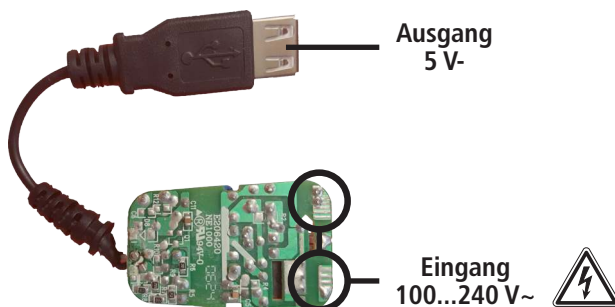
**Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr!**



- Vor dem Anlegen der Netzspannung muss das Gerät unbedingt berührungsgeschützt in ein Gehäuse eingebaut werden!
- Der Einbau darf nur von einer ausgebildeten Fachkraft vorgenommen werden.
- Beim Umgang mit elektrischen Spannungen müssen alle gültigen VDE-Vorschriften eingehalten werden.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben von Baugruppen durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Leitungen mit einer berührunggefährlichen Spannung wie z.B. Netzspannung, dürfen im Gehäuse weder andere Leitungen, noch das Gehäuse selbst berühren. Es müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden um die nach EN60950 erforderlichen Abstände sicher zu stellen.
- Bei den Anschlussleitungen müssen die erforderlichen Querschnitte berücksichtigt werden.
- Vor Arbeiten am Gerät sind sämtliche Spannungen abzuschalten und das Gerät ist auf Spannungsfreiheit zu prüfen.
- Das Gerät ist zum Gebrauch in sauberen und trockenen Räumen bestimmt.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitze einwirkung geschützt sein.
- Betreiben Sie die Baugruppe nicht in einer Umgebung in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können.

## Technische Daten

- |                      |              |                      |                |
|----------------------|--------------|----------------------|----------------|
| • Betriebsspannung:  | 100...240 V~ | • Ausgang:           | 5 V-/300 mA    |
| • Leistung:          | 1,5 W        | • Standby-Leistung:  | 0,3 W          |
| • Anschluss Eingang: | Löt pads     | • Anschluss Ausgang: | USB-A-Kupplung |
| • Maße (LxBxH):      | 42x27x15 mm  |                      |                |



## Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen

\*Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.