

Schaltnetzteil DSO-0304

Best.Nr. 350 695



Technische Daten:

- Eingangsspannung 95...240 V~ über Doppelnutbuchse
- Ausgang 3,3 V-/2 A, 5 V-/3 A, 9 V-/0,8 A, 30 V-/0,01 A
- Maße (LxBxH): 196x59x40 mm



JC1	JC2	
1 30 V	1 30 V	9 GND
2 GND	2 GND	10 3,3 V
3 9 V	3 5 V	11 3,3 V
4 GND	4 5 V	12 3,3 V
5 GND	5 5 V	13 GND
6 5 V	6 N.C.	14 GND
	7 GND	15 GND
	8 GND	16 N.C.

Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Bitte beachten Sie unbedingt die folgende 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.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten 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 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 Hitzeeinwirkung geschützt sein.
- Betreiben Sie die Baugruppe nicht in einer Umgebung in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können.