

APS-524

PUFFERNETZGERÄT

- Schaltnetzteil 24 V DC von hoher Qualität benötigt keinen Netztransformator
- Leistung des Netzteils: 5 A
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- möglicher Anschluss eines Blei-Gel-Akkus
- Akkuladekreis
- Tiefentladeschutz
- 4 Ausgänge OC vorgesehen für Fernüberwachung
- optische Signalisierung des Akku- und Stromversorgungszustandes, der Überhitzung und Überlastung
- akustische Signalisierung von Störungen



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Belastbarkeit der OC-Ausgänge | max. 50 mA |
| Typ des Netzteils | A |
| Abmessungen des Gehäuses | 403 x 323 x 100 mm |
| Abmessungen der Elektronikplatine | 233 x 73 mm |
| Betriebstemperatur | +5...+45 °C |
| Spannungsversorgung | 230 V AC |
| Empfohlener Akku | 2 x 12 V/17 Ah |
| Gewicht ohne Akku | 3,4 kg |
| Nennausgangsspannung | 24 V DC |
| Stromleistung | 5 A |
| Max. Akkuladestrom | 1 oder 2 A |
| Energieeffizienz | bis 83% |



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.