

Netzteil - 24V / 5A im Gehäuse

PM835

5 A Netzteil im Gehäuse Leistungsmerkmale:

- LED-Zustandsanzeigen
- Akkuladeteil
- Sammelstörausgang

Technische Daten

| Spannungsversorgung | 230VAC |
|-----------------------|------------------------------|
| Ausgangsspannung | 27,6V DC |
| Störungsausgang OC | 100mA |
| Gesamtstrom | |
| | 5A einschließlich Akkuladung |
| Ladeteil | 27,6V DC, 1A |
| Nebenmelderversorgung | 4 A |
| Akku | max. 2 x 7,2Ah (BS127) |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| Maße (BxHxT) | 330 x 275 x 82mm |
| | |



PM835 Netzteil - 24V / 5A im Gehäuse



- 5 A Gesamt Stromentnahme
- 1 A Batterie Ladestrom
- Tiefentladeschutz
- Störungsausgang
- LED Anzeige für Netz und Störung
- IEC65 konform
- Trafo konform mit BS145, VDE0550 und UL506
- Stellplatz für 2 x 7,2 Ah Batterien