

HPSB2548C

2,5A Impuls-Puffer-Netzteil

7515072



Ä Nicht mehr verfügbar

- universelles **48V 2,5A** Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotageschutz
- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Sabotageschutz | Öffnen |
| Leistung Netzteil | 2,5A (+ 0,5A Akkuladestrom) |
| Gehäuse | Stahlblech 1 mm |
| Geeignet für | universell einsetzbar |
| Betriebstemperatur | -10° C bis +40° C |
| Farbe | weiß, RAL9003 |
| Ausgangsspannung | 48V DC |
| Akkukapazität | 2x 17Ah |
| Gewicht | 4,3 kg |
| Abmessungen BxHxT | 400x350x100 mm |

Das gepufferte Netzteil HPSB2548C wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 48V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 48V DC mit einer Leistung von 2,5A +0,5A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet.

Die Konstruktion des Netzteils basiert auf dem Modul eines Impuls-Netzteils, mit hoher Energie-Leistung, in einem Metallgehäuse (Farbe RAL 9003) und mit Platz für einen Akku 2x 17Ah/12V. Das HPSB2548C wird fertig vorinstalliert in einem sabotageschutzten Metallgehäuse geliefert.