

HPSB5524C

5A Impuls-Puffer-Netzteil

7515046



Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
HPSB-24V5A-C

- universelles 27,6V 5A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Sabotageschutz	Öffnen
Leistung Netzteil	5A (+ 0,5A/2A Akkuladestrom)
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Ausgangsspannung	27,6V DC
Akkukapazität	2x 17Ah
Gewicht	4,2 kg
Abmessungen BxHxT	400x350x100 mm

Das gepufferte Netzteil HPSB5524C wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 24V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 27,6V DC mit einer Leistung von 5A +0,5A/2A 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 HPSB5524C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.