

**HPSBOC5524C**

5A Impuls-Puffer-Netzteil

7515522

**Abverkauf** - noch 1 Stück

- universelles 27,6V 5A Puffernetzteil
- je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)
- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Abmessungen BxHxT	400x350x100 mm
Gewicht	4 kg
Akkukapazität	2x 17Ah
Ausgangsspannung	27,6V DC
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Geeignet für	universell einsetzbar
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Leistung Netzteil	5A (+ 0,5A/2A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen
Ausgänge	je 3 Relais und OC (EPS, PSU, LoB)

Das gepufferte Netzteil HPSBOC5524C 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. Das Netzteil verfügt über technische Ausgänge zur Alarmierung bei Netzschwund (EPS), Netzteilerausfall (PSU) und niedrige Akkuspannung (LoB).

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 2x Akku 17Ah/12V. Das HPSBOC5524C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.