

HPSBOC3524C

3A Impuls-Puffer-Netzteil

7515520



Nicht mehr verfügbar
Alternativmodell
HPSBOC5524C

- universelles 27,6V 3A Puffernetzteil
- je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotageschutz
- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen BxHxT	400x350x100 mm
Gewicht	4,2 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	3A (+ 0,5A/1A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen
Ausgänge	je 3 Relais und OC (EPS, PSU, LoB)

Das gepufferte Netzteil HPSBOC3524C 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 3A +0,5A/1A 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 HPSBOC3524C wird fertig vorinstalliert in einem sabotageschutzten Metallgehäuse geliefert.