

**HPSBOC7012C**

6A Impuls-Puffer-Netzteil

7515504



**Nicht mehr verfügbar**

- universelles 13,8V 6A Puffernetzteil
- je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotageschutz
- Platz für: 1x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Abmessungen BxHxT	280x292x90 mm
Gewicht	2,5 kg
Akkukapazität	17Ah
Ausgangsspannung	13,8V DC
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Geeignet für	universell einsetzbar
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Leistung Netzteil	6A (+ 1A/2A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen
Ausgänge	je 3 Relais und OC (EPS, PSU, LoB)

Das gepufferte Netzteil HPSBOC7012C wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 12V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 13,8V DC mit einer Leistung von 6A +1A/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 einen Akku 17Ah/12V. Das HPSBOC7012C wird fertig vorinstalliert in einem sabotageschutzten Metallgehäuse geliefert.