

PSBS3012C

3A Impuls-Puffer-Netzteil

7517010



Nicht mehr verfügbar

- universelles 13,8V 3A Puffernetzteil
- 3 Service-Ausgänge (OC)
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Sabotageschutz	Öffnen
Leistung Netzteil	3,0A (+ 0,5A/1,0A Akkuladestrom)
Gehäuse	Stahlblech 0,8 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Ausgangsspannung	13,8V DC
Akkukapazität	17Ah
Gewicht	3,4 kg
Abmessungen BxHxT	265x305x100 mm

Das gepufferte Impulsnetzteil PSBS3012C 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 3A/2,5A +0,5A/1,0A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet. Das Netzteil verfügt über technische Ausgänge zur Alarmierung bei Netzschwund (EPS), Netzeilausfall (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 PSBS3012C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.