

PSBS2012B

2A Impuls-Puffer-Netzteil

7517005



Nicht mehr verfügbar

- universelles 13,8V 2A Puffernetzteil
- 3 Service-Ausgänge (OC)
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 7Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Sabotageschutz	Öffnen
Leistung Netzteil	2,0A (+ 0,2A/0,5A Akkuladestrom)
Gehäuse	Stahlblech 0,8 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Ausgangsspannung	13,8V DC
Akkukapazität	7Ah
Gewicht	2,5 kg
Abmessungen BxHxT	235x235x90 mm

Das gepufferte Impulsnetzteil PSBS2012B 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 2A/1,7A +0,2A/0,5A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet. Das Netzteil verfügt über technische Ausgänge zur Alarmierung bei Netzschwund (EPS), Netzteilaustritt (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 7Ah/12V. Das PSBS2012B wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.