

HPSB-12V2A-B

2A Impuls-Puffer-Netzteil

7515003



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Akkukapazität	7Ah
Ausgangsspannung	13,8V DC
Abmessungen B x H x T	170x180x84 mm
Betriebstemperatur	-5° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Geeignet für	universell einsetzbar
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Leistung Netzteil	2A (+ 0,5A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB-12V2A-B 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 +0,5A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet.

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 HPSB-12V2A-B wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.