

HPSB-24V2A-B

2A Impuls-Puffer-Netzteil



- universelles 27,6V 2A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x 7Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Gehäuse	Stahlblech 0,7 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Akkukapazität	2x 7Ah
Ausgangsspannung	27,6V DC
Abmessungen B x H x T	230x300x82 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Leistung Netzteil	2A (+ 0,5A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB-24V2A-B 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 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 2x7Ah/12V. Das HPSB-24V2A-B wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.