

HPSG2-24V3A-B

3A Impuls-Puffer-Netzteil

7515740
Pulsar



- universelles 27,6VDC 3A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x bis 7Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	2400 g
Akkukapazität	2x max. 7 Ah /12 V
Abmessungen B x H x T	300 x 300 x 105 mm
Ausgangsspannung	27,6 V DC Leerlaufspannung
Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Leistung Netzteil	3 A (+ 0,5 A/ 1 A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen
Störausgang	Elektronischer Schaltkontakt: 1A@ 30VDC/50VAC
Entspricht den Normen	EN50131, Stufe 1÷2

Das gepufferte Netzteil HPSG2-24V3A-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 3A +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 zwei Akkus bis 7Ah/12V. Das HPSG2-24V3A-B wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.