

HPSG2-12V7A-D

7A Impuls-Puffer-Netzteil

7515720



TECHNISCHES DATENBLATT



- universelles 13,8VDC 7A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x bis 40Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Gehäuse	Stahlblech DC01 1mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	5.200 g
Sabotageschutz	Öffnen
Entspricht den Normen	EN50131, Stufe 1÷2
Störausgang	Elektronischer Schaltkontakt: 1A@ 30VDC/50VAC
Ausgangsspannung	13,8 V DC
Akkukapazität	1x bis 40Ah/12V
Abmessungen B x H x T	330 x 380 x 173 mm
Leistung Netzteil	6 A (+ 1 A Akkuladestrom)
Geeignet für	universell einsetzbar

Das gepufferte Netzteil HPSG2-12V7A-D 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 6A +1A 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 bis 40Ah/12V. Das HPSG2-12V7A-D wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.