

HPSG2-12V7A-C

7A Impuls-Puffer-Netzteil

7515715



- universelles 13,8VDC 7A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotageschutz
- Platz für: 1x bis 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Leistung Netzteil	6A (+ 1A Akkuladestrom)
Abmessungen B x H x T	230 x 300 x 82 mm
Sabotageschutz	Öffnen
Entspricht den Normen	EN50131, Stufe 1÷2
Störausgang	Elektronischer Schaltkontakt: 1A@ 30VDC/50VAC
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	RAL9003 (weiß)
Ausgangsspannung	13,8 VDC
Akkukapazität	1x bis 17Ah/12V
Gewicht	1,9 kg

Das gepufferte Netzteil HPSG2-12V7A-C 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 17Ah/12V. Das HPSG2-12V7A-C wird fertig vorinstalliert in einem sabotageschutzten Metallgehäuse geliefert.