

HPSG2-24V10A-D 10A Impuls-Puffer-Netzteil





- universelles 27,6VDC 10A Puffernetzteil
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x bis 40Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Brand Pulsar

Farbe weiß (RAL 9003)
Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Gewicht 7700 g

Geeignet für universell einsetzbar

Leistung Netzteil 9 A (+ 1 A/ 2 A Akkuladestrom)

Sabotageschutz Öffnen

Störausgang Elektronischer Schaltkontakt: 1A@ 30VDC/50VAC

Akkukapazität 2x max. 40 Ah/ 12 V Entspricht den Normen EN50131, Stufe 1÷2 Abmessungen B x H x T 460 x 390 x 173 mm

Ausgangsspannung 27,6 V DC Leerlaufspannung Gehäuse Stahlblech DC01 1mm

Das gepufferte Netzteil HPSG2-24V10A-D 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 9A +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 zwei Akkus bis 40Ah/12V. HPSG2-24V10A-D wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.