

HPSG2-24V10A-C

10A Impuls-Puffer-Netzteil

7515757



- universelles 27,6VDC 10A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x bis 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Geeignet für
 Leistung Netzteil
 Betriebstemperatur
 Sabotageschutz
 Störausgang
 Akkukapazität
 Entspricht den Normen
 Farbe
 Abmessungen B x H x T
 Ausgangsspannung
 Gehäuse

universell einsetzbar
 9A (+ 1A/2A/4A Akkuladestrom)
 -10° C bis +40° C
 Öffnen
 Elektronischer Schaltkontakt: 1A@ 30VDC/50VAC
 2x bis 17Ah/12V
 EN50131, Stufe 1-2
 RAL9003 (weiß)
 330 x 380 x 173 mm
 27,6 VDC
 Stahlblech DC01 1mm

Das gepufferte Netzteil HPSG2-24V10A-C 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 17Ah/12V. HPSG2-24V10A-C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.