

PSBS5012D

5A Impuls-Puffer-Netzteil







Nicht mehr verfügbar

- universelles 13.8V 5A Puffernetzteil
- 3 Service-Ausgänge (OC)
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungschutz (OVP)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- · sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 40Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Sabotageschutz Öffnen

Leistung Netzteil 5,0A (+ 0,5A/1,0A/2,0A/3,0A Akkuladestrom)

Gehäuse Stahlblech 0,8 mm
Geeignet für universell einsetzbar
Betriebstemperatur -10° C bis +40° C
Farbe weiß, RAL9003
Ausgangsspannung 13,8V DC

Ausgangsspannung 13,8V
Akkukapazität 40Ah
Gewicht 8,8 kg

Abmessungen BxHxT 335x355x180 mm

Das gepufferte Impulsnetzteil PSBS5012D 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 5,0A/4,5A/3,5A/2,5A +0,5A/1,0A/2,0A/3,0A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet. Das Netzteil verfügt über technische Ausgänge zur Alarmierung bei Netzschwund (EPS), Netzteilausfall (PSU) und niedrige Akkuspannung (LoB).

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 40Ah/12V. Das PSBS5012D wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.