

AWZ333

3A Linear-Puffer-Netzteil





Nicht mehr verfügbar

- lineares 13,8V 3A Puffernetzteil
- 3 Service-Ausgänge (OC)
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungschutz
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Sabotageschutz Öffnen

Leistung Netzteil 2,6A (+ 0,4A/0,9A 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 17Ah Gewicht 3,7 kg

Abmessungen BxHxT 235x305x90 mm

Das gepufferte Netzteil AWZ333 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 2,6A/2,1A +0,4A/0,9A 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 Signalisierung von Akkuausfällen (APS).

Die Konstruktion des linearen Netzteils basiert auf einem Ringkerntransformator, mit hoher Energie-Leistung, in einem Metallgehäuse (Farbe RAL 9003) und mit Platz für einen Akku 17Ah/12V. Das AWZ333 wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.