

AWZ222

2A Linear-Puffer-Netzteil

7516510



Nicht mehr verfügbar

- lineares 13,8V 2A Puffernetzteil
- 3 Service-Ausgänge (OC)
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungsschutz
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Sabotageschutz	Öffnen
Leistung Netzteil	1,6A (+ 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
Akkukapazität	17Ah
Gewicht	3,2 kg
Abmessungen BxHxT	235x305x90 mm

Das gepufferte Netzteil AWZ222 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 1,6A/1,1A +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 AWZ222 wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.