Netzgerät aus der Serie PSB



DE**

Impuls- und Pufferspeiseleitung zur Bebauung 13,8V DC, ohne MP Betriebskontrolle

KODE: **PSB-15512110** v1.0/V **PSB 13,8V/11A Impuls- und Pufferspeiseleitung zur Bebauung**

Netzteil-Eigenschaften:

- unterbrechungslose Stromversorgung DC 13,8V/11A*
- breiter Umfang der Stromversorgungsspannung AC 176÷264V
- hohe Effizienz 83%
- · Kontrolle der Batterieladung und ihrer Wartung
- Schutz der Batterie vor übermäßiger Entladung (UVP)
- Ladestrom des Akkus 1A/4A, umgeschaltet anhand einer Steckbrücke
- zusätzliches Zubehör: Automatikmodul MPSB12 (technische Ausgänge):
 - technischer Ausgang EPS des Netzausfalls 230V
 - technischer Ausgang PSU für die Störung auf der Speiseleitung
 - technischer Ausgang LoB für die niedrige Akkuspannung

- Sicherung des Batterieausgangs vor Kurzschluss und umgekehrtem Anschluss
- optische LED-ANzeige
- Schutzeinrichtungen:
 - Kurzschluss-Schutz SCP
 - Überspannungsschutz OVP
 - Überspannungsschutz
 - Überlastungsschutz OLP
- Garantie 2 Jahre ab Herstellungsdatum





BESCHREIBUNG

Die Pufferspeiseleitung ist für die ununterbrochene Speisung der Geräte, die eine stabilisierende Spannung von 12V DC (+/- 15%) erfordern, bestimmt. Die Speisleitung liefert eine Spannung von U=13,8V DC mit einer Stromausbeute von:

- 1. Ausgangsstrom 10A + 1A Batterieladung*
- 2. Ausgangsstrom 7A + 4A Batterieladung*

Summarischer Empfängerstrom + Batterie beträgt max. 11A*.

Im Falle wenn die Netzspannung ausfällt, erfolgt eine sofortige Umschaltung auf Akkuversorgung. Die Speiseleitung ist mit einem Feuerlösch-, einem Überlastung-, und einem Überspannungsschutz ausgerüstet.

TECHNISCHE PARAMETER:

Speisespannung	176÷264V AC
Stromentnahme	1,4A@230VAC max.
Netzteil-Leistung P	155W max.
Leistungsfähigkeit	83%
Einstellbereich der Ausgangsspannung	11V÷ 13,8V DC – Pufferbetrieb 9,5V÷13,8V DC – Batteriebetrieb
Ausgangsstrom t _{AMB} <30°C	10A + 1A Akkuladung – siehe Diagramm 1 7A + 4A Akkuladung – siehe Diagramm 1
Ausgangsstrom t _{AMB} =40°C	6,7A + 1A Akkuladung – siehe Diagramm 1 3,7A + 4A Akkuladung – siehe Diagramm 1
Regelbereich der Ausgangsspannung	12÷14V DC
Brummspannung	120mV p-p max.
Batterieladestrom	1A oder 4A max.
Kurzschlussschutz SCP	elektronische
Sicherung im Akkukreis OLP	Schmelzsicherung
Überspannungsschutz	Varistoren
Überspannungsschutz OVP	>16V (automatisch wiederhergestellt)
Batterie-Tiefentladeschutz UVP	U<9,5V (± 5%) – Abschaltung der Akkuklemme
optische LED-ANzeige	LED grün – Anwesenheit der Spannung AC
Ausgang für die optische LED-Signalgebung	LED AC- Anwesenheit der Spannung AC LED DC- Spannungsanwesenheit am Ausgang der Speiseleitung
Zusätzliches Zubehör	Modul MPSB12 (technische Ausgänge)
Betriebsbedingungen	II Umweltklasse, Temperatur: -10 °C÷40 °C relative Luftfeuchte 20%90%, ohne Kondensation
Ausmaß (LxWxH)	199 x 110 x 50 [mm]
Gewicht netto/brutto	0,7kg / 0,8kg
Schutzklasse EN 60950-1:2007	I (erste) – bedarf einer Schutzleitung
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Verbindungsstücke	Speisung: Φ0,63÷2,5 I/O PCB: Φ0,41÷1,63 Akkuausgang BAT: 6,3F-2,5/40cm, Ausgang für die optische Signalgebung: Stecker 3-pin 5 mm

^{*} Siehe Diagramm 1

Netzgerät aus der Serie PSB



Impuls- und Pufferspeiseleitung zur Bebauung 13,8V DC, ohne MP Betriebskontrolle

Temperaturcharakteristik

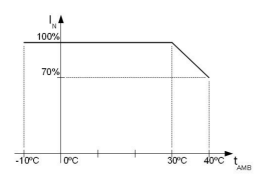


Diagramm 1. Zulässiger Ausgangsstrom der Speiseleitung je nach Umgebungstemperatur.

Maßeintragung und Befestigung der Speiseleitung PSB-15512110

