

Netzgerät aus der Serie PSBS

Puffernetzteil, Impulsnetzteil 13,8V DC mit technischen Ausgängen



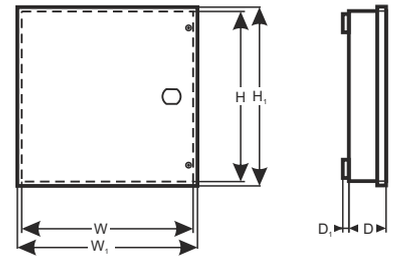
KODE: **PSBS 3012C** v.1.0/IV

DE**

TYP: **PSBS 13,8V/3A/17Ah/OC** Puffernetzteil Impulsnetzteil mit technischen Ausgängen.



BLUE POWER



Eigenschaften des Netzteils:

- unterbrechungsfreie Stromversorgung DC 13,8V/3A
- Platz für den Akku 17Ah/12V
- Spannungsversorgung AC 230V
- hoher Wirkungsgrad 69%
- niedriger Grad der Brummspannung
- Kontrolle des Ladens und der Wartung des Akkus
- Akkuschutz gegen übermäßige Entladung (UVP)
- Strom zum Laden des Akkus 0,5A/1A, mit Hilfe der Kurzschlussbrücke umgeschaltet
- START-Taste zur Einschaltung des Akkus
- Akkuausgangsschutz gegen Kurzschluss und umgekehrten Anschluss
- optische LED-Signalanlage
- technischer Ausgang EPS Netzstörung 230V – OC-Typ
- technischer Ausgang PSU Netzteilstörung – OC-Typ
- technischer Ausgang LoB Akku-Niederspannung – OC-Typ
- Möglichkeit der Montage des Relaismoduls MPSBS, dass die technischen OC-Ausgänge in Relais ändert.
- Einstellbare Signalintervalle des Stromausfalls 230V AC
- Schutz:
 - Kurzschlusschutz SCP
 - Wärmeschutz OHP
 - Umschaltensicherung
 - Antisabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Loslösung vom Boden
 - Überlastschutz OLP
- Garantie – 5 Jahre ab Herstellungsdatum

BESCHREIBUNG

Das Puffernetzteil ist zur unterbrechungsfreier Speisung von Anlagen bestimmt, die eine stabilisierte Stromspannung **12V DC (+/-15%)** erfordern. Das Netzteil führt eine Spannung **U=13,8V DC** von folgender Stromleitungsfähigkeit zu:

1. Ausgangsstrom **3A + 0,5A** Laden des Akkus
2. Ausgangsstrom **2,5A + 1A** Laden des Akkus

Die Gesamtheit der von den Empfängern und des Akkus entnommenen Ströme beträgt max. 3,5A

Bei einer Netzstörung erfolgt eine sofortige Umschaltung auf Akkuversorgung. Das Netzteil befindet sich im Metallgehäuse (RAL 9003) mit Platz für Akku 17Ah/12V. Das Gehäuse ist mit einen microswitch, der über eine Öffnung der Vordertüren und Loslösung vom Boden informiert, ausgerüstet.

Netzgerät aus der Serie PSBS

Puffernetzteil, Impulsnetzteil 13,8V DC mit technischen Ausgängen



TECHNISCHE PARAMETER:	
Netzteiltyp	A (EPS – External Power Source)
Versorgung	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Stromentnahme	0,39A @230V AC
Leistung des Netzteils	49W
Wirkungsgrad	69%
Ausgangsspannung	11V±13,8V DC – Pufferbetrieb 10V±13,8V DC – Batteriebetrieb
Ausgangsstrom	3A + 0,5A Laden des Akkus 2,5A + 1A Laden des Akkus
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12±14,5V DC
Brummspannung	40mV p-p max.
Strom zum Laden des Akkus	0,5A/1A– wird mithilfe einer Kurzschlussbrücke ausgewählt
Kurzschlusschutz SCP	Elektronisch - automatische Rückkehr
Überlastschutz OLP	110-150% der Geräteleistung, erneute Betätigung der Hand
Schutz im Schaltkreis des Akkus im SCP und umgekehrte Polarisation des Anschlusses	F5A- Einschränkung des Stroms, Schmelzsicherung F _{BAT}
Umschaltssicherungen	Varistoren
Akkuschutz gegen übermäßige Entladung UVP	U<10V (± 0,5V) – Abtrennung der Akkuklemme
Antisabotageschutz: - TAMPER– Ausgang - Warnung über das geöffnete Gehäuse des Netzteils oder die Loslösung vom Boden	- microswitch x 2, NC-Kontakt (Gehäuse geschlossen und zum Boden befestigt), 0,5A@50V DC (max.)
Technische Ausgänge: - EPS; Ausgang, der über eine Netzstörung AC informiert - PSU; Ausgang, der über eine Netzteilstörung/ keine DC-Spannung informiert - LoB; Ausgang, der über eine Niederspannung des Akkus informiert	- OC-Typ: 50mA max. Normalstand: Stufe L (0V), Ausfall: Stufe hi-Z, - Verzögerung 10s/60s (+/-20%) – (wird mithilfe einer Kurzschlussbrücke T _{AC} ausgewählt) - OC-Typ: 50mA max. Normalstand: Stufe L (0V), Ausfall: Stufe hi-Z, - OC-Typ, 50mA max. Normalstand: (U _{BAT} >11,5V): Stufe L (0V), Ausfall: (U _{BAT} <11,5V): Stufe hi-Z Das Netzteil enthält keine Funktion zur Erkennung der Akkumulator.
Optische Anzeige	Ja - LED-Dioden
Betriebsverhältnisse:	Umgebungsklasse II, -10 °C ÷ 40 °C
Gehäuse	Stahlblech, DC01 0,7mm RAL 9003
Ausmaße	W=260 H=300 D+D ₁ =92 + 8 [+/- 2mm] W ₁ =265 H ₁ =305 [+/- 2mm]
Netto-/Brutto-Gewicht	3,1kg / 3,4kg
Platz für den Akku	17Ah/12V (SLA) max. 190x170x85mm (WxHxD) max
Verschluss	Zylinderschraube (von der Vorderseite), (Möglichkeit der Montage eines Schlosses)
Erklärungen, Garantie	CE, 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Bemerkungen	Das Gehäuse besitzt einen Zwischenraum über dem Montage-Boden zur Führung der Verkabelung. Kühlung mit kalter Luft (Konvektiv).



OPTIONALE NETZTEILKONFIGURATIONEN:

- 1. Puffernetzteil PSBS 13,8V/Relaismodul MPSBS/17Ah**
 - PSBS 3012C + MPSBS + 17Ah
- 2. Puffernetzteil PSBS 13,8V/3x1A/17Ah**
 - PSBS 3012C + LB4 3x1A (AWZ575 oder AWZ576) + 17Ah
- 3. Puffernetzteil PSBS 13,8V/6x0,5A/17Ah**
 - PSBS 3012C + LB8 6x0,5A (AWZ578 oder AWZ580) + 17Ah
- 4. Puffernetzteil PSBS 13,8V/5V÷7,4V/2A/17Ah**
 - PSBS 3012C + DCDC20 (5V÷7,4V/2A) + 17Ah