## Netzgerät aus der Serie PSBS

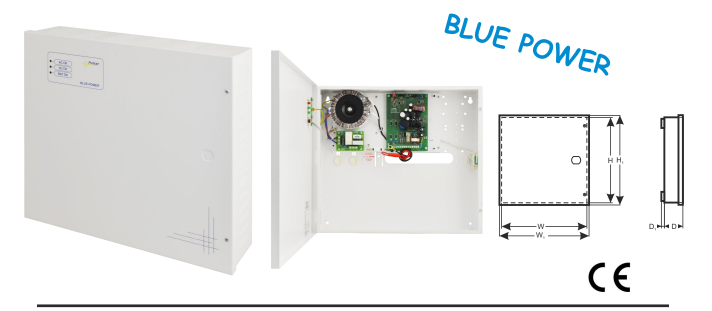
## Puffernetzteil, Impulsnetzteil 27,6V DC mit technischen Ausgängen



KODE: **PSBS 3024C** v.1.0/IV

TYP: PSBS 27,6V/3A/2x17Ah/OC Puffernetzteil Impulsnetzteil mit technischen Ausgängen.

**DE\*\*** 



## Eigenschaften des Netzteils:

- unterbrechungsfreie Stromversorgung DC 27,6V/3A
- Platz für den Akku 2x17Ah/12V
- Spannungsversorgung AC 230V
- hoher Wirkungsgrad 84%
- 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:
  - Kurzschlussschutz SCP
  - Wärmeschutz OHP
  - Umschaltsicherung
  - Überlastschutz OLP
  - Antisabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Loslösung vom Boden
- Garantie 5 Jahre ab Herstellungsdatum

### **BESCHREIBUNG**

Das Puffernetzteil ist zur unterbrechungsfreier Speisung von Anlagen bestimmt, die eine stabilisierte Stromspannung **24V DC (+/-15%)** erfordern. Das Netzteil führt eine Spannung **U= 27,6V 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 2x17Ah/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 27,6V DC mit technischen Ausgängen

TECHNISCHE PARAMETER:	
Netzteiltyp	A (EPS – External Power Source)
Versorgung	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Stromentnahme	0,67A @230V AC
Leistung des Netzteils	97W
Wirkungsgrad	84%
Ausgangsspannung	22V÷27,6V DC – Pufferbetrieb
	20V÷27,6V DC – Batteriebetrieb
Ausgangsstrom	3A + 0,5A Laden des Akkus
	2,5A + 1A Laden des Akkus
Einstellbereich der Ausgangsspannung	24÷29V DC
Brummspannung	130mV p-p max.
Strom zum Laden des Akkus	0,5A/1A- wird mithilfe einer Kurzschlussbrücke ausgewählt
Kurzschlussschutz SCP	Elektronisch - automatische Rückkehr
Überlastschutz OLP	110-150% der Gerätleistung, erneute Betätigung der Hand
Schutz im Schaltkreis des Akkus im SCP und	
umgekehrte Polarisation des Anschlusses	F5A- Einschränkung des Stroms, Schmelzsicherung F <sub>BAT</sub>
Umschaltsicherungen	Varistoren
Akkuschutz gegen übermäßige Entladung UVP	U<20V (± 0,5V) – Abtrennung der Akkuklemme
Antisabotageschutz:	
- TAMPER– Ausgang - Warnung über das	- microswitch x 2, NC-Kontakt (Gehäuse geschlossen und zum
geöffnete Gehäuse des Netzteils oder die	Boden befestigt), 0,5A@50V DC (max.)
Loslösung vom Boden	
Technische Ausgänge:	
- EPS; Ausgang, der über eine Netzstörung AC	- OC-Typ: 50mA max.
informiert	Normalstand: Stufe L (0V),
	Ausfall: Stufe hi-Z,
	- Verzögerung 10s/60s (+/-20%) – (wird mithilfe einer
	Kurzschlussbrücke T <sub>AC</sub> ausgewählt)
- PSU; Ausgang, der über eine Netzteilstörung/	- OC-Typ: 50mA max.
keine DC-Spannung informiert	Normalstand: Stufe L (0V),
	Ausfall: Stufe hi-Z,
LaDa Assassas dan "banada Albadanan ang sa	00 T 50 A
- LoB; Ausgang, der über eine Niederspannung	- OC-Typ, 50mA max.
des Akkus informiert	Normalstand: (U <sub>BAT</sub> >23V): Stufe L (0V),
	Ausfall: (U <sub>BAT</sub> <23V): Stufe hi-Z
	Das Netzteil enthält keine Funktion zur Erkennung der Akkumulator.
Onticoho Anzoigo	Ja - LED-Dioden
Optische Anzeige Betriebsverhältnisse:	Umgebungsklasse II, -10 °C ÷ 40 °C
Gehäuse	Stahlblech, DC01 0,7mm RAL 9003
Ausmaße	W=400 H=350 D+D <sub>1</sub> =92 + 8 [+/- 2mm]
Addition	$W_1=405 H_1=355 [+/-2mm]$
Netto-/Brutto-Gewicht	6,4kg / 6,9kg
Platz für den Akku	2x17Ah/12V (SLA) max. H†
THE IST WOTT THE	370x175x85mm (WxHxD) max D
Verschluss	Zylinderschraube (von der Vorderseite), (Möglichkeit der Montage eines Schlosses)
Erklärungen Garantio	CE, 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Erklärungen , Garantie Bemerkungen	Das Gehäuse besitzt einen Zwischenraum über dem Montage-
l pemerkungen	Boden zur Führung der Verkabelung.
	Kühlung mit kalter Luft (Konvektiv).
	Truilling thit raiter buil (Norvertiv).

# Netzgerät aus der Serie PSBS





## **OPTIONALE NETZTEILKONFIGURATIONEN:**

- 1. Puffernetzteil PSBS 27,6V/Relaismodul MPSBS/2x17Ah
  - PSBS 3024C + MPSBS + 2x17Ah
- 2. Puffernetzteil PSBS 27,6V/3x1A/2x17Ah
  - PSBS 3024C + LB4 3x1A (AWZ575, AWZ576) + 2x17Ah
- 3. Puffernetzteil PSBS 27,6V/6x0,5A/2x17Ah
  - PSBS 3024C + LB8 6x0,5A (AWZ578, AWZ580) + 2x17Ah
- 4. Puffernetzteil PSBS 27,6V/24V/2x17Ah
  - PSBS 3024C + RN25024 (27,6V/24V) + 2x17Ah
- 5. Puffernetzteil PSBS 27,6V/24V/3x1A/2x17Ah
  - PSBS 3024C + RN25024 (27,6V/24V) + LB4 3x1A (AWZ575, AWZ576) + 2x17Ah
- 6. Puffernetzteil PSBS 27,6V/5V÷18V/2A÷1,3A/2x17Ah
  - PSBS 3024C + DCDC20 (5V÷18V/2A÷1,3A) + 2x17Ah