

Alimentatore della serie PSBS

Alimentatore switching con caricamento batteria 27,6V DC con uscite tecniche



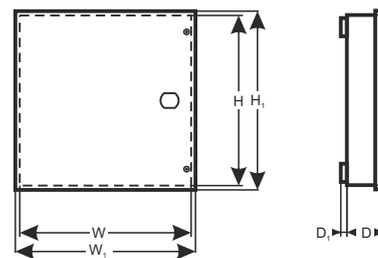
CODICE: **PSBS 3024C** v.1.0/IV

IT**

TIPO: **PSBS 27,6V/3A/2x17Ah/OC** Alimentatore switching con caricamento batteria con uscite tecniche.



BLUE POWER



Caratteristiche generali:

- tensione d'uscita DC 27,6V/3A continua
- alloggiamento per accumulatore 2x17Ah/12V
- alimentazione di rete 230VAC
- elevata efficienza: 84%
- livello basso delle pulsazioni della tensione
- controllo della carica e manutenzione dell'accumulatore
- protezione contro la scarica profonda dell'accumulatore (UVP)
- corrente di carica della batteria 0,5A/1A viene cambiata col jumper
- pulsante START di accensione dell'accumulatore
- protezione batteria causata da corto-circuito e connessione inversa di polarità
- indicazioni luminose a LED
- uscita tecnica EPS della mancanza di rete 230V - tipo OC
- uscita tecnica PSU del guasto dell'alimentatore - tipo OC
- uscita tecnica LoB di bassa tensione dell'accumulatore - tipo OC
- opzione del montaggio del modulo a relè MPSBS che cambia le uscite tecniche tipo OC in uscite a relè
- tempi regolabili indicanti mancanza di AC
- protezioni contro:
 - cortocircuito SCP
 - surriscaldamento OHP
 - sovratensione
 - sovraccarico OLP
 - antisabotaggio: apertura dell'involucro e stacco dal suolo
- garanzia – 5 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

Un alimentatore con caricamento batteria è destinato ad una fornitura ininterrotta di alimentazione per alimentare i dispositivi del sistema che necessitano di tensione stabilizzata del valore **24V DC (+/-15%)**. L'alimentatore fornisce una tensione di **U=27,6V DC** con corrente complessiva di:

- Corrente d'uscita **3A + 0,5A** carica dell'accumulatore
- Corrente d'uscita **2,5A + 1A** carica dell'accumulatore

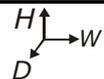
La corrente complessiva erogata in uscita + all'accumulatore è pari ad un massimo di 3,5A.

La mancanza della tensione di rete provoca la commutazione immediata in alimentazione a batteria. L'alimentatore è alloggiato in un contenitore di metallo (colore RAL 9003) con lo spazio per un accumulatore da 2x17Ah/12V. Il contenitore è dotato di un microcontatto per segnalazione dell'apertura della porta (frontale) e del distacco dal suolo.

Alimentatore della serie PSBS

Alimentatore switching con caricamento batteria 27,6V DC con uscite tecniche



SPECIFICHE	
Tipo alimentatore	A (EPS - External Power Source)
Tensione d'alimentazione	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Corrente assorbita	0,67A @230V AC
Potenza dell'alimentatore	97W
Efficienza	84%
Tensione d'uscita	22V±27,6V DC – con tensione di rete 20V±27,6V DC – con tensione solo a batteria
Corrente d'uscita	3A + 0,5A carica dell'accumulatore 2,5A + 1A carica dell'accumulatore
Campo di regolazione della tensione	24÷29V DC
Rumore residuo di regolazione	130mV p-p max.
Corrente di carico dell'accumulatore	0,5A / 1A – viene cambiata col jumper
Protezione contro il cortocircuito SCP	Elettronica – Rientro automatico
Protezione contro il sovraccarico OLP	110-150% di Potenza PSU, restart manuale (il guasto richiede disconnessione dell'uscita DC)
Protezione dell'accumulatore SCP ed inversione di polarità del collegamento	F5A- limitazione della corrente, fusibile F _{BAT}
Protezione Sovravoltaggio	varistori
Protezione dell'accumulatore contro la scarica profonda UVP	U<20V (± 0,5V) – scollegamento del morsetto
Protezione sabotaggio: - TAMPER – uscita di segnalamento apertura della cassa dell'alimentatore o distacco dal suolo	- microinterruttore x2, contatti NC (contenitore chiuso fissato alla base di montaggio), 0,5A@50V DC (max.)
Uscite tecniche: - EPS; uscita di segnalazione del guasto di alimentazione AC - PSU; uscita di segnalazione della mancanza di tensione DC/guasto dell'alimentatore - LoB uscita di segnalazione del basso livello di tensione dell'accumulatore	- tipo OC: 50mA max. stato normale: livello L (0V), guasto: livello hi-Z, - ritardo 10s/60s (+/-20%) - configurazione del jumper T _{Ac} - tipo OC: 50mA max. stato normale: livello L (0V), guasto: livello hi-Z, - tipo OC, 50mA max. stato normale (U _{BAT} <23V): livello L (0V), guasto (U _{BAT} <23V): livello hi-Z L'alimentatore non è dotato di funzione di rivelazione dell'accumulatore.
Segnalazione visiva	Diodi LED
Condizioni lavoro	II classe ambientale, -10 °C÷40 °C
Contenitore	Piastra in acciaio DC01, spessore: 0,7mm, colore: RAL 9003
Dimensioni	W=400 H=350 D+D ₁ =92 + 8 [+/- 2mm] W ₁ =405 H ₁ =355 [+/- 2mm]
Peso netto/lordo	6,4kg / 6,9kg
Posizionamento della batteria	2x17Ah/12V (SLA) max. 370x175x85mm (WxHxD) max 
Chiusura	Vite a cilindro (di fronte), possibilità di montaggio di una serratura
Dichiarazioni, garanzia	CE, 5 anni dalla data di produzione
Note	Lasciare spazio libero tra il fondo del contenitore e la base di montaggio per permettere di passare i cavi. Raffreddamento convettivo.

CONFIGURAZIONI OPZIONALI DELL'ALIMENTATORE:

1. **Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/modulo a relè MPSBS/2x17Ah**
- PSBS 3024C + MPSBS + 2x17Ah
2. **Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/3x1A/2x17Ah**
- PSBS 3024C + LB4 3x1A (AWZ575, AWZ576) + 2x17Ah
3. **Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/6x0,5A/2x17Ah**
- PSBS 3024C + LB8 6x0,5A (AWZ578, AWZ580) + 2x17Ah
4. **Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/24V/2x17Ah**
- PSBS 3024C + RN25024 (27,6V/24V) + 2x17Ah
5. **Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/24V/3x1A/2x17Ah**
- PSBS 3024C + RN25024 (27,6V/24V) + LB4 3x1A (AWZ575, AWZ576) + 2x17Ah
6. **Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/5V÷18V/2A÷1,3A/2x17Ah**
- PSBS 3024C + DCDC20 (5V÷18V/2A÷1,3A) + 2x17Ah