

Alimentatore della serie PSBS

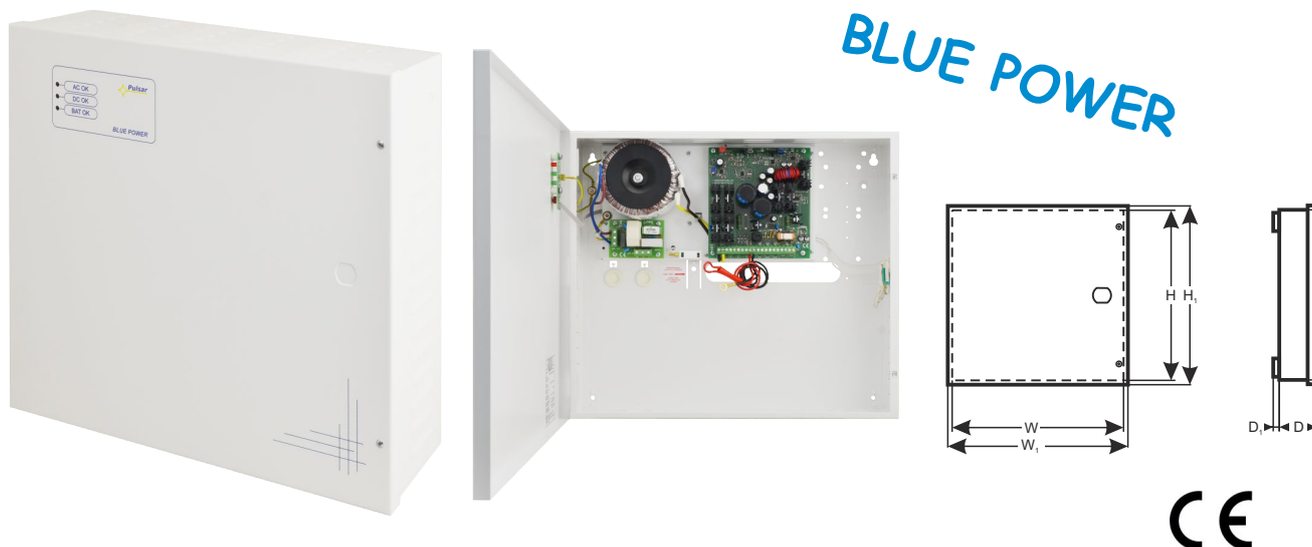
Alimentatore switching con caricamento batteria 27,6V DC con uscite tecniche



CODICE: **PSBS 5024C** v.1.1/VII

IT**

TIPO: **PSBS 27,6V/5A/2x17Ah/OC** Alimentatore switching con caricamento batteria con uscite tecniche.



Caratteristiche generali:

- tensione d'uscita DC 27,6V/5A continua
- uscite alternative AUX1, AUX2, AUX3 limitazione di corrente 3x1,25A
- alloggiamento per accumulatore 2x17Ah/12V
- alimentazione di rete 230VAC
- elevata efficienza: 81%
- 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/2A/3A 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
 - sovravoltaggio OVP
 - 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:

- 1. Corrente d'uscita 5A + 0,5A carica dell'accumulatore**
- 2. Corrente d'uscita 4,5A + 1A carica dell'accumulatore**
- 3. Corrente d'uscita 3,5A + 2A carica dell'accumulatore**
- 4. Corrente d'uscita 2,5A + 3A carica dell'accumulatore**

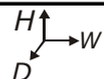
La corrente complessiva erogata in uscita + all'accumulatore è pari ad un massimo di 5,5A.

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 / 50Hz (-15%/+10%) |
| Corrente assorbita | 1,1A @230V AC |
| Potenza dell'alimentatore | 152W |
| Efficienza | 81% |
| Tensione d'uscita | 22V±27,6V DC – con tensione di rete 20V±27,6V DC – con tensione solo a batteria |
| Corrente d'uscita | 5A + 0,5A carica dell'accumulatore 4,5A + 1A carica dell'accumulatore 3,5A + 2A carica dell'accumulatore 2,5A + 3A carica dell'accumulatore |
| Campo di regolazione della tensione | 24÷29V DC |
| Rumore residuo di regolazione | 100mV p-p max. |
| Corrente di carico dell'accumulatore | 0,5A / 1A / 2A / 3A – viene cambiata col jumper |
| Protezione contro il cortocircuito SCP | Elettronica – Rientro automatico |
| Protezione contro il sovraccarico OLP | 110-150% di Potenza PSU, restart manuale |
| Protezione dell'accumulatore SCP ed inversione di polarità del collegamento | T6,3A- limitazione della corrente, fusibile F _{BAT} |
| Protezione Sovravoltaggio | varistori |
| Protezione sovratensione OVP: | >31V (ripristino automatico) |
| 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 x 2, 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 =192 + 8 [+/- 2mm] W ₁ =405 H ₁ =355 [+/- 2mm] |
| Peso netto/lordo | 7,3kg / 7,8kg |
| 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 5024C + MPSBS + 2x17Ah
- 2. Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/8x0,5A/2x17Ah**
 - PSBS 5024C + LB8 8x0,5A (AWZ578, AWZ580) + 2x17Ah
- 3. Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/4x1A/2x17Ah**
 - PSBS 5024C + LB4 4x1A (AWZ575, AWZ576) + 2x17Ah
- 4. Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/2x24V/2x2,5A/2x17Ah**
 - PSBS 5024C + 2xRN25024 (27,6V/24V) + 2x17Ah
- 5. Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/24V/4x1A/2x17Ah**
 - PSBS 5024C + RN25024 (27,6V/24V) + LB4 4x1A (AWZ575, AWZ576) + 2x17Ah
- 6. Alimentatore switching con caricamento PSBS 27,6V/5V÷18V/2A÷1,3A/2x17Ah**
 - PSBS 5024C + DCDC20 (5V÷18V/2A÷1,3A) + 2x17Ah