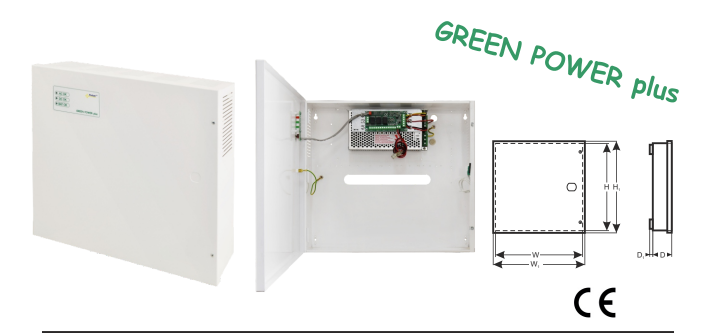
Alimentatore switching con caricamento batteria 27,6V DC con uscite tecniche



IT**

CODICE: HPSBOC 3524C v.1.1/IX

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



Caratteristiche dell'alimentatore:

- tensione d'uscita DC 27,6V/3A* continua
- alloggiamento per accumulatore 2x17Ah/12V
- szeroki zakres napięcia zasilania AC 176÷264V
- alta efficienza 83%
- 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
- protezione batteria causata da corto-circuito e connessione inversa di polarità
- segnalazione visiva a LED

- uscita tecnica EPS della mancanza di rete 230V
 relè e tipo OC
- uscita tecnica PSU del guasto dell'alimentatore – relè e tipo OC
- uscita tecnica LoB di bassa tensione dell'accumulatore – relè e tipo OC
- · protezioni:
 - contro i cortocircuiti SCP
 - contro le sovratensioni OVP
 - contro le sovracorrenti
 - antisabotaggio
 - contro i sovraccarichi OLP
 - garanzia 2 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 3A + 0,5A carica dell'accumulatore*
- 2. 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*

In caso di mancanza di tensione di rete, la tensione d'uscita è garantita dall'intervento immediato dell'accumulatore. L'alimentatore è costruito in base ad un circuito di alimentazione switching, ad alto rendimento. L'alimentatore è montato in un contenitore di metallo (colore RAL 9003) di volume adeguato per un accumulatore da 2x17Ah/12V. Il contenitore è dotato di un microcontatto per segnalazione dell'apertura della porta (frontale).

^{*} Vedi grafico 1

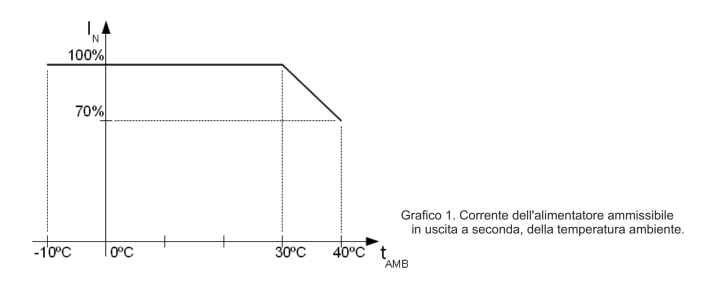


Alimentatore switching con caricamento batteria 27,6V DC con uscite tecniche

SPECIFICHE	
Tipo alimentatore	A (EPS - External Power Source)
Tensione di alimentazione	176÷264V AC
Consumo di corrente	0,9A@230V AC max.
Potenza dell'alimentatore	100W max.
Efficienza	83%
Tensione di uscita	22V÷27,6V DC – con tensione di rete
Tensione di uscita	19V÷27,6V DC – con tensione di rete
Corrente di uscita t _{AMB} <30°C	3A + 0,5A carica dell'accumulatore - vedi grafico 1
Corrente di decita t _{AMB} <50 C	2,5A + 1A carica dell'accumulatore - vedi grafico 1
Corrente di uscita t _{AMB} =40°C	2A + 0,5A carica dell'accumulatore - vedi grafico 1 1,5A + 1A carica dell'accumulatore - vedi grafico 1
Campo di regolazione della tensione in uscita	24÷28V DC
Tensione di pulsazione	150mV p-p max.
Corrente di carico dell'accumulatore	0,5A o 1A max. @ 2x17Ah (± 5%) – viene cambiata col jumper
Protezione contro i cortocircuiti SCP	elettronica, rientro automatico
Protezione contro i sovraccarichi OLP	105-150% di Potenza PSU, rientro automatico
Protezione dell'accumulatore SCP ed inversione di polarità del collegamento	fusibile polimero
Protezione contro le sovracorrenti	varistori
Protezione contro le sovratensioni OVP	>32V (ripristino automatico)
Protezione dell'accumulatore contro la scarica profonda UVP	U<19V (± 5%) – scollegamento del morsetto
Protezione sabotaggio: - TAMPER – uscita di segnalamento apertura della cassa dell'alimentatore	- microinterruttore, contatti NC (contenitore chiuso fissato), 0,5A@50V DC (max.)
Uscite tecniche: - EPS; uscita di segnalazione del guasto di alimentazione AC	- tipo relè: 1A@ 30VDC/50VAC, ritardo: approx. 10 sec tipo OC: 50mA max. stato normale: livello L (0V), guasto: livello hi-Z, ritardo 10s.
- PSU; uscita di segnalazione della mancanza di tensione DC/guasto dell'alimentatore	- tipo relè: 1A@ 30VDC/50VAC - tipo OC, 50mA max. stato normale: livello L (0V), guasto: livello hi-Z
- LoB uscita di segnalazione del basso livello di tensione dell'accumulatore	 tipo relè: 1A@ 30VDC/50VAC, 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	Si - diodi LED
Condizioni di lavoro	II classe ambientale, -10°C ÷ +40°C
Contenitore	Piastra in acciacio 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]
Posizionamento della batteria	380x170x80mm (WxHxD) max
Peso netto/lordo	3,5kg / 3,8kg
Chiusura	Vite a cilindro x 2 (di fronte), possibilità di montaggio di una serratura
Dichiarazioni, garanzia	CE, RoHS, 2 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 a convezione.



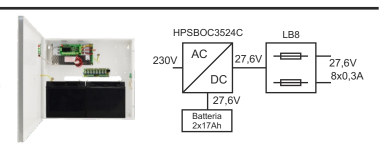




Configurazioni opzionali dell'alimentatore:

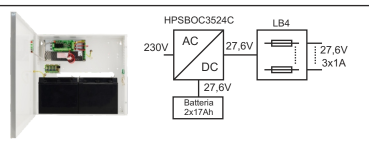
Alimentatore switching con caricamento HPSBOC 27,6V/8x0,3A/2x17Ah.

- HPSBOC3524C + LB 8x0,3A (AWZ577 o AWZ580) + 2x17Ah



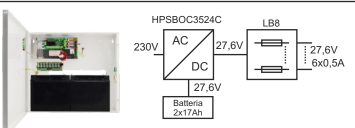
Alimentatore switching con caricamento HPSBOC 27,6V/3x1A/2x17Ah.

- HPSBOC3524C + LB4 3x1A (AWZ575 o AWZ576) + 2x17Ah



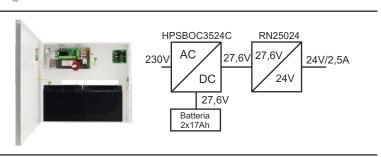
Alimentatore switching con caricamento HPSBOC 27,6V/6x0,5A/2x17Ah.

- HPSBOC3524C + LB8 6x0,5A (AWZ578 o AWZ580) + 2x17Ah



Alimentatore switching con caricamento HPSBOC 27,6V/24V/2,5A/2x17Ah.

- HPSBOC3524C + RN25024 (27,6V/24V) + 2x17Ah

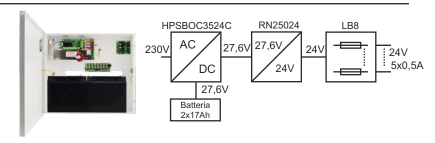






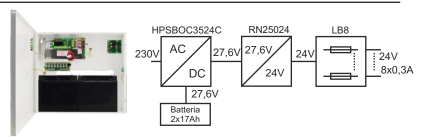
Alimentatore switching con caricamento HPSBOC 27,6V/24V/5x0,5A/2x17Ah.

- HPSBOC3524C + RN25024 (27,6V/24V) + LB8 5x0,5A (AWZ578 o AWZ580) +2x17Ah



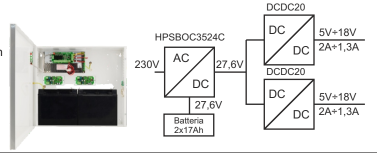
Alimentatore switching con caricamento HPSBOC 27,6V/24V/8x0,3A/2x17Ah.

 - HPSBOC3524C + RN25024 (27,6V/24V) + LB8 8x0,3A (AWZ577 o AWZ580) +2x17Ah



Alimentatore switching con caricamento HPSBOC 27,6V/2x5V÷18V/2x2A ÷1,3A/2x17Ah.

- HPSBOC3524C + 2xDCDC20 (2x5V÷18V/2A÷1,3A) + 2x17Ah



Alimentatore switching con caricamento HPSBOC 27,6V/2x5V÷18V/2x2A ÷1,3A/8x0,5A/2x17Ah.

- HPSBOC3524C + 2xDCDC20 (2x5V÷18V/2A÷1,3A)
- + 2xLB4 8x0,5A (AWZ574 o AWZ576) + 2x17Ah

