Alimentatore switching con caricamento batteria 13,8V DC



CODICE: HPSB 11A12E v.1.0/VIII

TIPO: HPSB 13,8V/10A/65Ah Alimentatore switching con caricamento batteria



Caratteristiche tecniche:

- uscita continua DC 13,8V/10A*
- alloggiamento per batteria da 65Ah/12V
- ampio range di tensione di rete AC 176÷264V
- elevata efficienza 83%
- controllo di carica e conservazione dell'accumulatore
- protezione contro la scarica profonda (UVP) della batteria
- corrente di carica della batteria 1A/4A, viene cambiata col jumper

- protezione del collegamento batteria contro il cortocircuito ed inversione di polarità
- indicazioni luminose a LED
- protezioni contro:
 - cortocircuito uscita SCP
 - sovratensione uscita OVP
 - sovratensione (rete AC)
 - sabotaggio contenitore
 - sovraccarico uscita 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 12V DC (+ / -15%). L'alimentatore fornisce una tensione U=13,8V DC con corrente pari a:

- 1. Corrente d'uscita 10A + 1A carica dell'accumulatore*
- 2. Corrente d'uscita 7A + 4A carica dell'accumulatore*

La corrente complessiva dei dispositivi collegati + accumulatore è pari ad un valore massimo di 11A*.

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 65Ah/12V. Il contenitore è dotato di un microinterruttore che segnala l'apertura del coperchio anteriore.

^{*} Vedi grafico 1



Alimentatore switching con caricamento batteria 13,8V DC

SPECIFICHE	
Tipo alimentatore	A (EPS - External Power Source)
Tensione d'alimentazione	176÷264V AC 50÷60Hz
Corrente massima assorbita	1,4A@230V AC max.
Potenza complessiva	155W max.
Efficienza	83%
Tensione d'uscita	13,8V DC – con batteria in tampone
	9,5V÷13,8V DC – solo a batteria
Corrente d'uscita t _{AMB} <30°C	10A + 1A carica dell'accumulatore - vedi grafico 1
	7A + 4A carica dell'accumulatore - vedi grafico 1
Corrente d'uscita t _{AMB} =40°C	6,7A + 1A carica dell'accumulatore - vedi grafico 1
	3,7A + 4A carica dell'accumulatore - vedi grafico 1
Campo di regolazione della tensione	12÷14VDC
Oscillazione residua d'uscita	120mVp-p max.
Corrente di carico dell'accumulatore	1A / 4A max. @ 65Ah (± 5%) - viene cambiata col jumper
Sicurezza contro cortocircuito SCP	circuito elettronico, ripristino automatico
Protezione nel circuito	105-150% di Potenza PSU, ripristino automatico
dell'accumulatore OLP	100 10070 dr 1 0.01/2d 1 00, ripriodino datornado
Protezione Circuito Batteria SCP e	fusibile polimero
connessione inversa di polarità	·
Protezione Sovravoltaggio	varistori
Protezione contro tensione massima	>16V (funzionamento esige lo stacco della tensione di alimentazione
d'uscita OVP	per almeno 20 s)
Protezione dell'accumulatore contro la	U<9,5V (± 5%) - scollegamento del morsetto
scarica profonda UVP	· · ·
Protezione sabotaggio: - TAMPER – uscita di segnalamento	- microinterruttore, collegamento NC, 0,5A@50V DC (max.)
apertura della cassa dell'alimentatore	- Inicronitentitione, conlegamento No, 0,5A@50V DC (max.)
Segnalazione ottica lavoro	Sì - i LED
Condizioni lavoro	Il classe ambientale, -10 °C÷40 °C
Scatola	Piastra in acciacio DC01, spessore: 1,0mm, colore: RAL 9003
Dimensioni	W=400 H=350 D+D ₁ =173 + 8 [+/- 2mm]
Billichsioth	W ₁ =405 H ₁ =355 [+/- 2mm]
Peso netto/lordo	6,2 / 6,5 kg
Posizionamento della batteria	65Ah/12V (SLA) max. H↑
	360x175x165mm (WxHxD) max
	D
Chiusura	2 Vite testa cilindrica (frontale) (possibilità di montaggio di una
	serratura)
Dichiarazioni, garanzia	CE, RoHS, 2 anni dalla data di produzione
Note	Lo spazio libero fra il fondo della cassa e la base di montaggio permette
	di far passare i cavi.
	Raffreddamento convettivo
	Collegamenti: Rete: Φ0,63-2,5
	uscite dell'accumulatore BAT: 6,3F-2,5

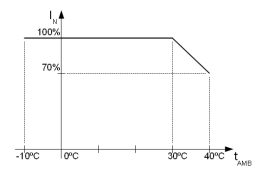


Grafico 1. Corrente dell'alimentatore ammissibile in uscita a seconda, della temperatura ambiente.

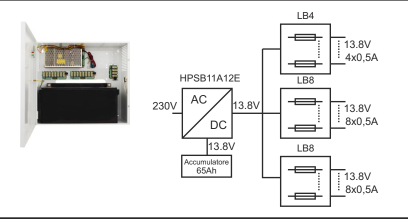
Alimentatore switching con caricamento batteria 13,8V DC



Configurazioni opzionali dell'alimentatore:

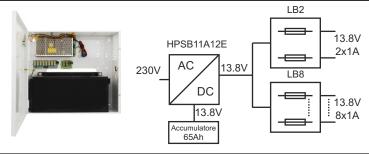
Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/20x0,5A/65Ah.

- HPSB11A12E + 2xLB8 16x0,5A (AWZ578 o AWZ580)
 + LB4 4x0,5A (AWZ574 o AWZ576) +65Ah



Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/10x1A/65Ah.

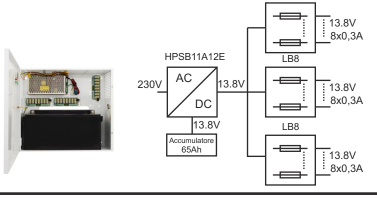
- HPSB11A12E + LB8 8x1A (AWZ579 o AWZ580)
- + LB2 2x1A (AWZ585 o AWZ586) + 65Ah



Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/24x0,3A/65Ah.

- HPSB11A12E + 3xLB8 24x0,3A (AWZ577 o AWZ580)

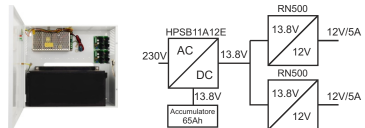
+ 65Ah



LB8

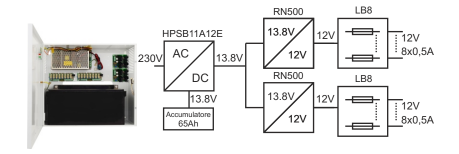
Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/2x12V/2x5A/65Ah.

- HPSB11A12E + 2xRN500(13,8V/12V) + 65Ah



Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/2x12V/16x0,5A/65Ah.

- HPSB11A12E + 2xRN500(13,8V/12V) + 2xLB8 16 x0,5A (AWZ578 o AWZ580)+ 65Ah



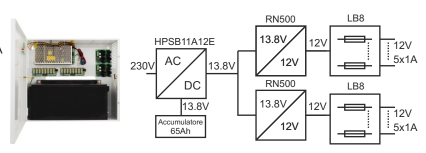
Alimentatore switching con caricamento batteria 13,8V DC



Configurazioni opzionali dell'alimentatore:

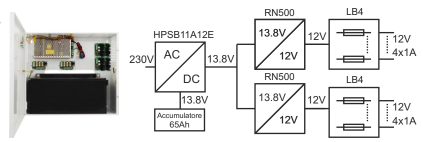
Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/2x12V/10x1A/65Ah.

- HPSB11A12E + 2xRN500(13,8V/12V) + 2xLB8 10x1A (AWZ579 o AWZ580)+ 65Ah



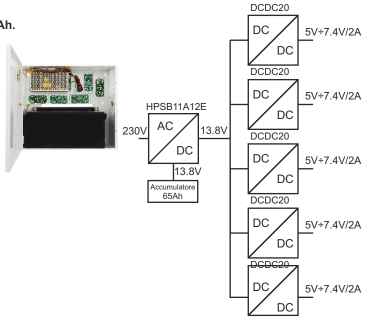
Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/2x12V/8x1A/65Ah.

- HPSB11A12E + 2xRN500(13,8V/12V) + 2xLB4 8x1A (AWZ575 o AWZ576)+ 65Ah



Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/5x5V÷7,4V/5x2A/65Ah.

- HPSB11A12E + 5xDCDC20 (5V÷7,4V/5x2A) + 65Ah



Alimentatore con caricamento batteria HPSB 13,8V/3x5V÷7,4V/3x2A/65Ah.

- HPSB11A12E + 3xDCDC20 (5V÷7,4V/3x2A)

+3xLB2 6x1A (AWZ585 o AWZ586) + 65Ah

