

CODIC PSB v.1.0/II

IT

E: Alimentatore switching in tampone chiuso

NOME:



- tensione di alimentazione ~200 - 240 V
- Gruppo di continuità DC 13,8 V; 27,6 V o 54 V
- modelli disponibili:
 - 13,8 V: 2A/3A/5A/7A/10A/15A/20A**
 - 27,6 V: 2A/3A/5A/7A/10A**
 - 54 V: 3A/5A**
- alta efficienza (fino al 90%)
- corrente di carica della batteria selezionabile con jumper (modelli con regolazione della corrente di carica)
- dotazione opzionale: set di indicatori LED esterni: PKAZ168, piastra di montaggio DIN1-4

**Caratteristi
che:**

- Indicazione ottica a LED
- controllo della carica e della manutenzione della batteria
- protezione della batteria da scarica profonda (UVP)
- protezione dell'uscita della batteria contro il cortocircuito e il collegamento inverso
- protezioni:
 - SCP protezione da cortocircuito
 - OLP protezione da sovraccarico
 - OVP protezione da sovratensione
 - protezione contro le sovratensioni
- garanzia - 2 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

Gli alimentatori tampone a commutazione PSB sono destinati all'alimentazione continua di dispositivi che richiedono una tensione stabilizzata di 12, 24 o 48 V CC ($\pm 15\%$).

PARAMETRI DEGLI ALIMENTATORI:

Nome dell'alimentatore	Tensione di uscita	Corrente di uscita max.	Corrente di carica	Dimensioni L × W × H [±/2mm]
PSB-12V2A	13,8 V	2,5 A	0,5 A	110 × 78 × 36
PSB-12V3A	13,8 V	3,5 A	0,5 A	110 × 78 × 36
PSB-12V5A	13,8 V	5,5 A	0,5 / 1 A	129 × 98 × 40
PSB-12V7A	13,8 V	7 A	1 / 2 A	159 × 98 × 42
PSB-12V10A	13,8 V	10 A	1 / 4 A	199 × 110 × 50
PSB-12V15A	13,8 V	15 A	2 / 4 A	214 × 114 × 50
PSB-12V20A	13,8 V	20 A	2 / 4 / 8 A	237 × 168 × 54
PSB-24V2A	27,6 V	2,2 A	0,2 / 0,5 A	129 × 98 × 40
PSB-24V3A	27,6 V	3,5 A	0,5 / 1 A	159 × 98 × 42
PSB-24V5A	27,6 V	5 A	0,5 / 2 A	199 × 110 × 50
PSB-24V7A	27,6 V	7 A	1 / 2 A	214 × 114 × 50
PSB-24V10A	27,6 V	10 A	1 / 2 / 4 A	237 × 168 × 54
PSB-48V3A	54 V	3 A	0,5 / 1 A	199 × 110 × 50
PSB-48V5A	54 V	5 A	0,5 / 1 / 2 A	237 × 168 × 54

La corrente totale dei ricevitori + la corrente di carica della batteria non deve superare la corrente massima dell'alimentatore.

DATI TECNICI	PSB-12V	PSB-24V	PSB-48V
Alimentazione:	~ 200 - 240 V; 50/60 Hz		
Tensione di uscita:	11 - 13,8 V - funzionamento in tampone 10 - 13,8 V - funzionamento a batteria	22 - 27,6 V - funzionamento a tampone 20 - 27,6 V - funzionamento a batteria	44 - 54 V - funzionamento a tampone 40 - 54 V - funzionamento a batteria
Intervallo di regolazione della tensione:	13,5 - 14 V	27 - 28,8 V	53 - 56 V
Consumo di corrente da parte dell'alimentatore durante il funzionamento a batteria:	15 - 40mA	15 - 30mA	30mA
Protezione del circuito della batteria SCP e inversione di polarità:	- fusibile polimerico (restituibile) o: - fusibile F_{BAT} (in caso di guasto, è necessaria la sostituzione dell'elemento fusibile)		
Protezione da sovraccarico (OLP):	105-150% di potenza dell'alimentatore, recupero automatico		
Protezione da sovratensione (OVP):	>19 V (dopo il funzionamento, scollegare l'alimentatore per circa 1 minuto)	>37 V (dopo il funzionamento, scollegare l'alimentatore per circa 1 minuto)	>60 V (dopo il funzionamento, scollegare l'alimentatore per circa 1 minuto)
Protezione della batteria da scarica profonda UVP:	U<9,5 V - disconnessione del circuito della batteria	U<19 V - disconnessione del circuito della batteria	U<38 V - disconnessione del circuito della batteria
Indicazione ottica:	LED verde - indica la tensione CC sulla potenza		
Uscita di indicazione ottica a LED (destinata al set di indicazione opzionale PKAZ168):	LED AC - presenza di tensione AC LED DC - presenza di tensione CC in uscita dall'alimentatore LED CHARGE - carica della batteria		
Condizioni operative:	Temperatura: -10°C ÷ +40°C Umidità relativa 20%...90%, senza condensa		
Classe di protezione EN 62368-1:	I (prima)		
Grado di protezione EN 60529:	IP20		
Temperatura di stoccaggio:	-20°C...+60°C		
Vibrazioni e onde impulsive durante il trasporto:	Secondo PN-83/T-42106		
Equipaggiamento opzionale:	set di indicatori ottici a LED PKAZ168, piastre di montaggio DIN1-4		
Dichiarazioni, garanzia:	CE, 2 anni dalla data di produzione		
Note:	Raffreddamento: convezionale/forzato		

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.