

Zdroj série PSB

Zálohovaný pulzný zdroj 13,8V DC do skrinky, bez automatickej kontroly činnosti.

OZNAČENIE: **PSB-351225** v1.0/VIII

SK**

TYP: **PSB 13.8V/2,5A Zálohovaný pulzný zdroj do skrinky**

Vlastnosti zdroja:

- neprerušované napájanie DC 13,8V/2,5A*
- široký rozsah napäťia napájania 176÷264VAC
- vysoká účinnosť 74%
- kontrola nabíjania a údržby akumulátora
- ochrana akumulátora pred nadmerným vybitím (UVP)
- prúd nabíjania akumulátora 0,5A
- dodatočné príslušenstvo: modul automatiky MPSB12 (technické výstupy):
 - technický výstup EPS výpadku siete 230V
 - technický výstup PSU poruchy zdroja
 - technický výstup LoB nízkeho napäťia akumulátora
- zabezpečenie výstupu akumulátora pred skratom a prepôlovaním
- optická signalizácia LED
- zabezpečenia:
 - proti skratu SCP
 - proti nadnapätiu OVP
 - proti prepätiu
 - proti preťaženiu OLP
- záruka – 2 roky od dátumu výroby



POPIS

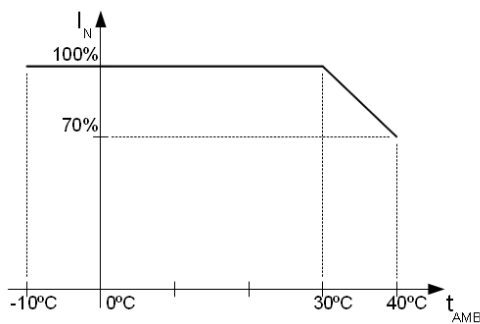
Zálohovaný zdroj je určený na neprerušované napájanie zariadení vyžadujúcich stabilizované napätie **12V DC (+/15%)**. Zdroj dáva napätie **U=13,8V DC** s prúdovým výkonom **I=2A + 0,5A nabíjanie akumulátora***. V prípade výpadku sieťového napäťia nastáva okamžité prepnutie na napájanie z akumulátora. Zdroj má zabezpečenie proti skratu, proti preťaženiu, proti prepätiu a proti nadnapätiu.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE:

Napájanie	176÷264V AC
Odber prúdu	0,45A@230VAC max.
Výkon zdroja	35W max.
Účinnosť	74%
Výstupné napäťie	11V÷ 13,8V DC – normálna činnosť 9,5V÷13,8V DC – činnosť na akumulátore
Výstupný prúd t_{AMB}<30°C	2A + 0,5A nabíjanie akumulátora - pozri graf 1
Výstupný prúd t_{AMB}=40°C	1,4A + 0,5A nabíjanie akumulátora - pozri graf 1
Rozsah regulácie výstupného napäťia	12÷14V DC
Napätie vibrácií	120mV p-p max.
Prúd nabíjania akumulátora	0,5A max.
Zabezpečenie pred skratom SCP	elektronické, automatický návrat
Zabezpečenie pred preťažením OLP	105-150% výkonu zdroja, automatický návrat
Zabezpečenie v obvode akumulátora OLP	polymérová poistka
Zabezpečenie proti prepätiu	varistor
Zabezpečenie proti nadnapätiu OVP	>16V (automatický návrat)
Zabezpečenie akumulátora pred nadmerným vybitím UVP	U<9,5 V (± 5%) – odpojenie svorky akumulátora
Optická signalizácia činnosti	Zelená LED-ka – prítomnosť napäťia AC
Výstup LED optickej signalizácie	LED-ka AC- prítomnosť napäťia AC LED-ka DC- prítomnosť napäťia na výstupe zdroja
Dodatočné príslušenstvo	Modul MPSB12 (technické výstupy)
Pracovné podmienky	II trieda prostredia, teplota: -10 °C÷40 °C vlhkosť ovzdušia 20%...90%, bez kondenzácie
Rozmery (LxWxH)	129 x 98 x 40,5 [mm]
Hmotnosť netto/brutto	0,39kg / 0,42kg
Trieda ochrany EN 60950-1:2007	I (prvá) – vyžaduje ochranný vodič
Vyhľásenia, záruka	CE, RoHS, 2 roky od dátumu výroby
Svorky	napájanie: Φ0,63÷2,5 I/O PCB : Φ0,41÷1,63 výstupy akumulátora BAT: 6,3F-2,5/40cm, výstup optickej signalizácie: konektor 3-pin 5 mm

* Pozri graf 1

Teplotná charakteristika



Graf 1.
Prípustný výstupný prúd zdroja
v závislosti od teploty okolia.

Rozmery a uchytenie zdroja PSB-351225

