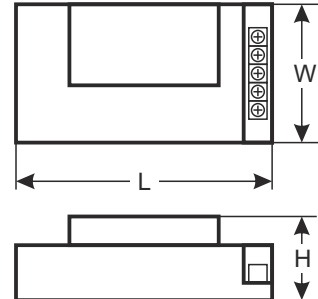
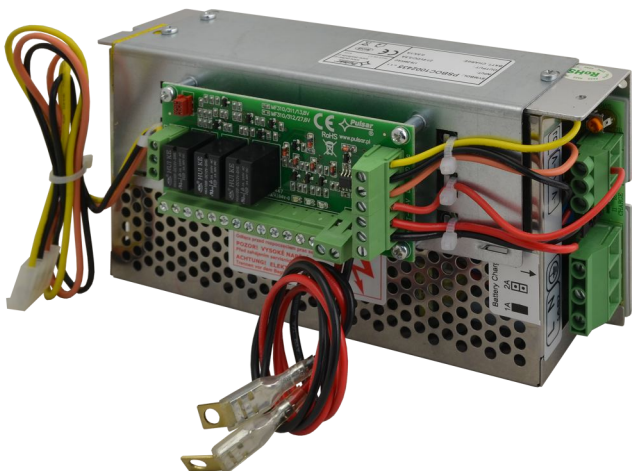


Napáječ zdroj série PSBOC

Tlumivý, impulsní napájecí zdroj pro zástavbu 13,8V DC s technickými výstupy

CZ**

KÓD: **PSBOC 1001270** v.1.1/IX
 NAZEV: **PSBOC 13,8V/7A/OC** Tlumivý, impulsní napájecí zdroj pro zástavbu s technickými výstupy.



CE

Vlastnosti napájecího zdroje:

- nepřerušované napájení 13,8VDC/7A*
- široký rozsah napájecího napětí 176÷264VAC
- vysoká účinnost 80%
- kontrola nabíjení a údržby akumulátoru
- ochrana akumulátoru před nadměrným vybitím (UVP)
- nabíjecí proud akumulátoru 1A/2A přepojovaný jumperem
- zajištění výstupu akumulátoru proti zkratu a opačnému zapojení
- optická signalizace LED
- technické výstupy EPS výpadku sítě 230V
 - reléové a typu OC
- technický výstup PSU poruchy napájecího zdroje
 - reléové a typu OC
- technický výstup LoB nízkého napětí akumulátoru
 - reléové a typu OC
- zajištění:
 - proti zkratům SCP
 - proti nadměrnému napětí OVP
 - proti přepětí
 - proti přetížení OLP
- záruka – 2 roky od dne výroby

POPIS

Tlumivý napájecí zdroj je určen pro nepřetržité napájení zařízení, které vyžadují stabilizované napětí **12V DC (+/-15%)**. Napájecí zdroj dodává napětí **U=13,8V DC** s výkonem proudu:

- 1. Výstupní proud 6A + 1A nabíjení akumulátoru***
- 2. Výstupní proud 5A + 2A nabíjení akumulátoru***

Souhrnný proud spotřebičů + akumulátor je max. 7A*.

V případě výpadku síťového napětí dochází k okamžitému přepojení na akumulátorové napájení. Napájecí zdroj je vybaven zajištěním proti zkratu, přetížení a přepětí.

* Viz graf 1

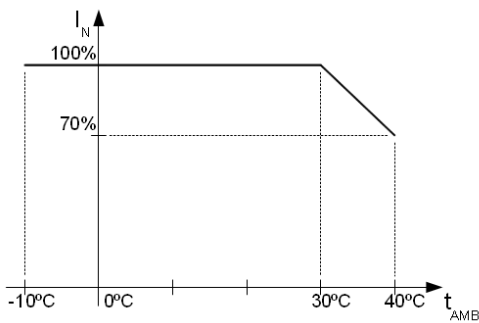
Napáječ zdroj série PSBOC

Tlumivý, impulsní napájecí zdroj pro zástavbu 13,8V DC s technickými výstupy



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|---|
| Napájecí napětí | 176÷264V AC |
| Odběr proudu | 0,95A@230VAC max. |
| Výkon napájecího zdroje | 100W max. |
| Výkonnost | 80% |
| Výstupní napětí | 11V÷ 13,8V DC – tlumivý provoz 9,5V÷13,8V DC – provoz baterie |
| Výstupní proud $t_{AMB} < 30^{\circ}\text{C}$ | 6A + 1A nabíjení akumulátoru - viz graf 1 5A + 2A nabíjení akumulátoru - viz graf 1 |
| Výstupní proud $t_{AMB} = 40^{\circ}\text{C}$ | 4,9A + 0,1A nabíjení akumulátoru - viz graf 1 3,9A + 2A nabíjení akumulátoru - viz graf 1 |
| Regulační rozsah výstupního napětí | 12÷14V DC |
| Tepavé napětí | 120mV p-p max. |
| Odběr proudu obvody napájecího zdroje | 60 mA |
| Nabíjecí proud akumulátoru | 1A/2A přepojovaný jumperem |
| Zajištění proti zkratu SCP | elektronicky, automatický návrat |
| Zajištění proti přetížení OLP | 105-150% výkonu napájecího zdroje, automatická návrat |
| Zajištění v obvodu akumulátoru SCP a opačná polarizace připojení | polymerová pojistka |
| Zajištění proti přepětí | varistory |
| Zajištění proti nadměrnému napětí OVP | >16V (automatický návrat) |
| Zajištění akumulátoru proti nadměrnému vybití UVP | U<9,5V ($\pm 5\%$) – odpojení akumulátorové svorky |
| Technické výstupy: - EPS; výstup signalizující poruchu napájení AC | - typu reléového: 1A@ 30VDC/50VAC - typu OC: 50mA max. normální stav: hladina L (0V), porucha: hladina hi-Z |
| - PSU; výstup signalizující nedostatek napětí DC/poruchu napájecího zdroje | - typu reléového: 1A@ 30VDC/50VAC - typu OC, 50mA max. normální stav: L (0V), porucha: hladina hi-Z |
| - LoB; výstup signalizující nízkou hladinu akumulátorového napětí | - typu reléového: 1A@ 30VDC/50VAC, - typu OC, 50mA max. normální stav ($U_{BAT} > 11,5V$): L (0V), porucha ($U_{BAT} < 11,5V$): hladina hi-Z Napájecí zdroj nemá funkci zjišťování akumulátoru. |
| Optická signalizace práce | Ano - LED diody |
| Pracovní podmínky | II třída, $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ |
| Velikost | L=199, W=97, H=70 [$\pm 2\text{mm}$] |
| Hmotnost netto/brutto | 0,77kg / 0,81kg |
| Prohlášení, záruka | CE, RoHS, 2 léta od data výroby |



Graf 1. Přípustný výstupní proud napájecího zdroje podle teploty okolí.