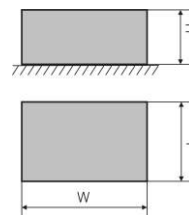


KÓD: PSBOC 501235 v.1.1/VIII

NAZEV: PSBOC 13,8V/3,5A/OC Tlumivý, impulsní napájecí zdroj pro zástavbu s technickými výstupy.



Vlastnosti napájecího zdroje:

- nepřerušované napájení 13,8VDC/3,5A*
- široký rozsah napájecího napětí 176÷264VAC
- vysoká účinnost 76%
- kontrola nabíjení a údržby akumulátoru
- ochrana akumulátoru před nadměrným vybitím (UVP)
- nabíjecí proud akumulátoru 0,5A
- 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

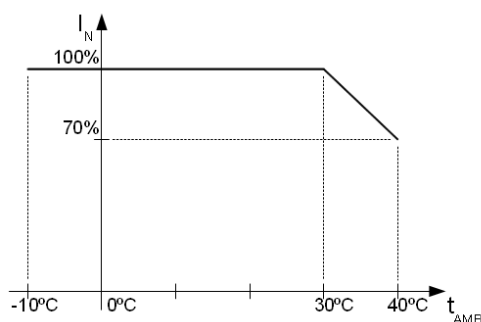
POPIS

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 **I=3A + 0,5A dobíjecí akumulátoru***. V případě ztráty síťového napětí dochází k okamžitému přepojení na akumulátorové napájení

Během normálního provozu součet proudů odebíraných spotřebiči nesmí přesáhnout I = 3A. Maximální nabíjecí proud akumulátoru je 0,5A. Souhrnný proud spotřebičů + akumulátor je maximálně 3,5A*.

* Viz graf 1

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Napájecí napětí	176÷264V AC
Odběr proudu	0,6A@230VAC max.
Výkon napájecího zdroje	50W max.
Výkonnost	76%
Výstupní napětí	11V± 13,8V DC – tlumivý provoz 9,5V±13,8V DC – provoz baterie
Výstupní proud $t_{AMB} < 30^{\circ}\text{C}$	3A + 0,5A nabíjení akumulátoru - viz graf 1
Výstupní proud $t_{AMB} = 40^{\circ}\text{C}$	2,1A + 0,5A nabíjení akumulátoru - viz graf 1
Regulační rozsah výstupního napětí	12÷14V DC
Tepravé napětí	120mV p-p max.
Odběr proudu obvody napájecího zdroje	60 mA
Nabíjecí proud akumulátoru	0,5A
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 (± 5%) – odpojení akumulátorové svorky
Technické výstupy: - EPS; výstup signalizující poruchu napájení AC - PSU; výstup signalizující nedostatek napětí DC/poruchu napájecího zdroje - LoB; výstup signalizující nízkou hladinu akumulátorového napětí	- typu reléového: 1A@ 30VDC/50VAC - typu OC: 50mA max. normální stav: hladina L (0V), porucha: hladina hi-Z - typu reléového: 1A@ 30VDC/50VAC - typu OC, 50mA max. normální stav: L (0V), porucha: hladina hi-Z - typu reléového: 1A@ 30VDC/50VAC, - typu OC, 50mA max. normální stav ($U_{BAT} > 11,5\text{V}$): L (0V), porucha ($U_{BAT} < 11,5\text{V}$): hladina hi-Z Napájecí zdroj nemá funkci zjišťování akumulátoru.
Optická signalizace práce	Ano - LED diody
Pracovní podmínky	II třída, -10 °C÷40 °C
Velikost krytu	159 x 97 x 42+23 [mm] (LxWxH) (+/- 2)
Hmotnost netto/brutto	0,62kg / 0,65kg
Prohlášení, záruka	CE, RoHS, 2 léta od data výroby



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