

Napájecí zdroj série PSBS

Tlumivý, lineární napájecí zdroj 13,8V DC s technickými výstupy

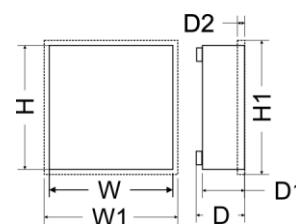


KÓD: **PSBS 2012B** v.1.0/III
TYP: **PSBS 13,8V/2A/7Ah/OC Tlumivý, lineární napájecí zdroj s technickými výstupy.**

CZ**



BLUE POWER



Vlastnosti napájecího zdroje:

- napájení bez přerušení DC 13,8V/2A
- místo pro akumulátory 7Ah/12V
- napájecí napětí AC 230V
- vysoká účinnost 71%
- nízká hladina pulsace napětí
- kontrola nabíjení a údržba akumulátoru
- ochrana akumulátoru před přílišným vybitím (UVP)
- nabíjecí proud akumulátoru 0,2A/0,5A přepínaný jumperem
- tlačítko START zapojení akumulátorů
- zajištění výstupu akumulátoru před zkratem a opačným zapojením
- optický signalizace LED
- technický výstup EPS zániku sítě 230V- typu OC
- technický výstup PSU signalizace poruchy - typu OC
- napájecího zdroje a akumulátoru - typu OC
- technický výstup LoB nízkého napětí akumulátoru - typu OC
- možnost montáže reléového modulu MPSBS měničového technické výstupu typu OC na reléové
- regulované časy signalizace úbytku napětí sítě 230V AC
- ochrany:
 - proti zkratům SCP
 - před přehřátím OHP
 - proti přepětí
 - proti sabotáži: otevření krytu odtrhnutí od základu
 - přepětiová ochrana OLP
- záruka – 5 let od data výroby

POPIS

Tlumivý napájecí zdroj je určený pro stálé napájení poplašných systémů, které vyžadují stabilní napětí **12V DC (+/-15%)**. Napájecí zdroj dodává napětí **U=13,8V DC** s proudovým výkonem:

1. Výstupní proud **2A + 0,2A** nabíjení akumulátoru
2. Výstupní proud **1,7A + 0,5A** nabíjení akumulátoru


Souhrnný proud spotřebičů + akumulátory představuje max. 2,2A

V případě ztráty síťového napětí dochází k okamžitému přepojení na akumulátorové napájení. Napájecí zdroj je umístěn v kovovém krytu (barva RAL 9003) s místem pro akumulátory 7Ah/12V. Kryt je vybaven mikrosplínačem signalizujícím otevření dvířek (přední strany) a jeho odtrhnutí od základu.

Napájecí zdroj série PSBS

Tlumivý, lineární napájecí zdroj 13,8V DC s technickými výstupy



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Typ napájecího zdroje:	A (EPS - External Power Source),
Napájecí napětí	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Odběr proudu	0,23A @230V AC
Výkon napájecího zdroje	31W
Účinnost	71%
Výkon napájecího zdroje	11V± 13,8V DC – tlumivá práce 10V± 13,8V DC – práce z baterií
Výstupní napětí	2A + 0,2A nabíjení akumulátorů 1,7A + 0,5A nabíjení akumulátorů
Rozsah regulace výstupního napětí	12V ÷ 14,5V DC
Teplé napětí	20mV p-p max.
Nabíjecí proud akumulátoru	0,2A/0,5A – přepínaný jumperem
Zajištění proti zkratu SCP	Elektronicky - Automatický návrat
Ochrana před přetížením OLP	110-150% výkonu napájecího zdroje, opětovné ručné spuštění
Ochrana akumulátoru SCP a opačná polarizace připojení	F315mA- omezení proudu, tavná pojistka F _{BAT}
Přepětová ochrana	varistory
Ochrana akumulátoru před přílišným vybitím UVP	U<10V (± 0,5V) – odpojení svorky akumulátoru
Ochrana proti sabotáži: - TAMPER; výstup signalizující otevření krytu napájecího zdroje nebo odtrhnutí od základu	- microswitch x 2, svorky NC (kryt uzavřen a připevněna k základu), 0,5A@50V DC (max.)
Technické výstupy: - EPS; výstup signalizující poruchu napájení AC - PSU; výstup signalizující výpadek napětí DC/ poruchu napájecího zdroje - LoB; výstup signalizující nízkou úroveň napětí akumulátoru	- typu OC: 50mA max. Normální stav: hladina L (0V), porucha: hladina hi-Z, - zpoždění 10s/60s (+/-20%) - konfigurace jumperem T _{AC} - typu OC: 50mA max. Normální stav: hladina L (0V), porucha: hladina hi-Z, - typu OC, 50mA max. Normální stav (U _{BAT} >11,5V): hladina L (0V), porucha (U _{BAT} <11,5V): hladina hi-Z Napájecí zdroj nemá funkci zjišťování akumulátoru.
Optická signalizace	Diody LED
Provozní podmínky:	II. bezpečnostní třída, -10 °C± 40 °C
Kryt	Ocelový plech, DC01 0,7mm, barva RAL9003
Velikost krytu	230 x 230 x 80+8 [mm] (WxHxD)
váha netto/brutto	2,38 / 2,5kg
Místo na akumulátor	7Ah/12V (SLA) max. 150x95x75mm (WxHxD) max 
Zavírání	Válcový šroub (zepředu), (možnost montáže zámku)
Prohlášení, záruka	CE, RoHS, 5 let od data výroby
Poznámky	Kryt je vzdálený od montážního podkladu za účelem provedení kabelového vedení. Konvekční chlazení.

VOLITELNÉ NASTAVENÍ NAPÁJECÍHO ZDROJE:

- 1. Tlumivý napájecí zdroj PSBS 13,8V/reléový modul MPSBS/7Ah**
 - PSBS 2012B + MPSBS + 7Ah
- 2. Tlumivý napájecí zdroj PSBS 13,8V/2x1A/MPSBS/7Ah**
 - PSBS 2012B + LB2 2x1A (AWZ585, AWZ586) + MPSBS + 7Ah
- 3. Tlumivý napájecí zdroj PSBS 13,8V/4x0,5A/MPSBS/7Ah**
 - PSBS 2012B + LB4 4x0,5A (AWZ574, AWZ576) + MPSBS + 7Ah
- 4. Tlumivý napájecí zdroj PSBS 13,8V/12V/2A/MPSBS/7Ah**
 - PSBS 2012B + RN250 (13,8V/12V) + MPSBS + 7Ah
- 5. Tlumivý napájecí zdroj PSBS 13,8V/12V/2x1A/MPSBS/7Ah**
 - PSBS 2012B + RN250 (13,8V/12V) + LB2 2x1A (AWZ585, AWZ586) + 7Ah
- 6. Tlumivý napájecí zdroj PSBS 13,8V/12V/4x0,5A/7Ah**
 - PSBS 2012B + RN250 (13,8V/12V) + LB4 4x0,5A (AWZ574 nebo AWZ576) + 7Ah
- 7. Tlumivý napájecí zdroj PSBS 13,8V/2x5V÷7,4V/2x2A/7Ah**
 - PSBS 2012B + 2xDCDC20 (2x5V÷7,4V/2x2A) + 7Ah