

Napájecí zdroj série RACK

Tlumivý napájecí zdroj RACK



KÓD:
TYP:

RUPS848P v.1.0/II
RUPS 54V/8x0,5A/PTC Tlumivý napájecí zdroj RACK

CZ



Vlastnosti napájecího zdroje:

- nepřerušené napájení DC 54V/8x0,5A
- 8 výstupů chráněných nezávisle polymerovými pojistkami 0,5A
- široký rozsah napájecího napájení AC: 176÷264V AC
- vysoká účinnost 85%
- vestavěný systém korekce součinitele výkonu (PFC)
- kontrola nabíjení a údržby akumulátoru
- ochrana akumulátoru před nadmerným vybitím (UVP)
- ochrana akumulátoru před zkratem a opačným zapojením
- nabíjecí proud akumulátoru: 0,5A (akumulátory 4x7Ah / 4x17Ah)
- kontrola přítomnosti napětí na výstupech AUX1 ÷ AUX8
- akustická signalizace poruchy
- optická signalizace LED: AC, DC, TEMP, LoB, ALARM, AUX1 ÷ AUX8
- technický výstup hromadné poruchy ALARM – reléové, spouštěný prostřednictvím:
 - zánik sítě 230V AC
 - nízké napětí akumulátoru (<46V)
 - zaúčinkování výstupní pojistky
 - příliš vysoká teplota napájecího zdroje (>70°C)
 - poškození napájecího zdroje
- ochrany:
 - ochrana před zkratem – SCP
 - ochrana před přepětím - OVP
 - ochrana před přehřátím - OHP
 - ochrana před přetížením - OLP
- nucené chlazení (ventilátor)
- záruka - 2 roky od data výroby

POPIS

Tlumivý napájecí zdroj **RUPS848P** je určený pro nepřerušené napájení zařízení vyžadujících stabilizované napětí **48V DC (+/- 15%)**. Napájecí zdroj dodává napětí **U=54V DC** s proudovým výkonem:

Výstupní proud 4A + 0,5A nabíjení akumulátoru.
Souhrnný proud spotřebičů + akumulátor je max. 4,5A.

V případě ztráty síťového napětí dochází k okamžitému nepřerušené přepojení na akumulátorové napájení. Napájecí zdroj má 8 kamerových výstupů chráněných nezávisle polymerovými pojistkami 0,5A. Napájecí zdroj byl vybaven výstupem hromadné poruchy ALARM. V případě výskytu poruchy se zapojí LED dioda, uskuteční se přepnutí kontaktů relé a zapojí se zvuková signalizace. Napájecí zdroj je zkonstruován na základě modulu impulzního napájecího zdroje s vysokou energetickou účinností a je umístěn v krytu přizpůsobenému k montáži ve skříně **RACK** standard 19".

Napájecí zdroj série RACK

Tlumivý napájecí zdroj RACK



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|---|
| Typ napájecího zdroje: | A (EPS - External Power Source) |
| Napájecí napětí | 176÷264V AC 50÷60Hz |
| Proudový odběr | 1,1A@230V AC max. |
| Výkon napájecího zdroje | 243W max. |
| Účinnost | 85% |
| Součinitel výkonu PF | >0,95 @230V AC |
| Výstupní napětí | 44V + 54V DC – tlumivá práce 38V + 54V DC – bateriová práce |
| Výstupní proud | 8 x 0,5A + 0,5A nabíjení akumulátoru |
| Pulzní napětí | 150 mV p-p max. |
| Nabíjecí proud akumulátoru (akumulátory 4x7Ah / 4x17Ah, připojit sériového) | 0,5A max. (+/-5%) |
| Ochrana proti zkratu SCP | 8 x F 0,5A, polymerovými pojistka |
| Ochrana před přetížením OLP | 105% + 150% výkonu napájecího zdroje, automatický návrat nebo: 8 x PTC 0,5A |
| Odběr proudu soustavou napájecího zdroje | 0,26A |
| Ochrana před přetížením OVP | >62V (zaúčinkování vyžaduje odpojení napájecího napětí po dobu min. 20 s.) |
| Ochrana akumulátoru SCP a opačná polarizace připojení | Tavná pojistka |
| Přepěťová ochrana | Varistory |
| Ochrana akumulátoru před nadměrným vybitím UVP | U<38V (+/-5%) – odpojení svorky akumulátoru |
| Technický výstup hromadné poruchy ALARM | reléového typu: 1A@ 30VDC/50VAC |
| Optická signalizace práce: | LED: AC, DC, TEMP, LoB, ALARM, AUX1÷AUX8 |
| Akustická signalizace práce: | Piezoelektrický signalizátor ~75dB/0,3m |
| Provozní podmínky: | II bezpečnostní třída, -10 °C÷ 45 °C |
| Kryt: | Ocelový plech RAL 9005, černý |
| Rozměry krytu: | W=19", H=2U; 482 x 88 x 223 mm (WxHxD) |
| Hmotnost netto | 5,8kg / 6,2kg |
| Uchycení | čtyřbodové přední do profilů RACK - v kompletu 4 šrouby M6 + košíky |
| Prohlášení, záruka | CE, 2 léta od data výroby |
| Poznámky: | Nucené chlazení (ventilátor) Vstup 230V AC: zásuvka IEC C14 s pojistikou, napájecí kabel 1,5 m (ve výbavě) Výstupy: ALARM, AUX1÷AUX8: Ø0,5-2,1 (AWG 24-12) 0,5-1,5mm ² Výstup akumulátoru BAT: 6,3F-2,5 |