

APS-724

APS-724 to impulsowy zasilacz buforowy dla urządzeń wymagających napięcia stałego 24 V, wchodzących w skład systemu alarmowego lub innych instalacji.

Zasilacz cechuje się wysoką wydajnością prądową – 7 A. Określa ona maksymalny prąd dostarczany przez zasilacz podłączony do obciążenia. W sytuacji, gdy ładowany jest akumulator, wartość ta zostaje pomniejszona o maksymalny prąd ładowania akumulatora: 6 A (zasilanie urządzeń) + 1 A (ładowanie akumulatora). Sprawność energetyczna zasilacza APS-724 sięga 94%.

Układ jest zgodny z normą EN 55011 Class B, w zakresie poziomu przewodzonych i promieniowanych zakłóceń EMI. Spełnia także wymagania normy bezpieczeństwa EN 60950-1.

Do niewątpliwych atutów konstrukcji należą: wbudowany na wejściu filtr przeciwzakłóceńowy oraz aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC – nawet do 0,99. Zapewnia to bardzo dobre, a przy tym stabilne parametry pracy, również przy dużych wahaniami napięcia zasilającego.

Do urządzenia można podłączyć akumulatory kwasowo-ołowiowe lub inne, o podobnej charakterystyce ładowania. Umożliwia to utrzymanie ciągłości pracy systemu – nawet przez kilka godzin – w sytuacji, gdy podstawowe źródło zasilania ulegnie awarii.

APS-724 dysponuje także:

- kontrolą stanu naładowania akumulatora (w tym pomiarem rezystancji wewnętrznej)
- zabezpieczeniem przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora.

Zasilacz wyposażony jest w 4 wyjścia typu OC, sygnalizujące awarię. Widoczne na obudowie (anodowane aluminium) diody LED wskazują:

- status wyjścia zasilania
- status akumulatora
- status zasilania AC
- zbyt wysoką temperaturę zasilacza.

Dostępna jest również akustyczna sygnalizacja awarii.

Układ posiada zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe oraz przeciwzwarceniowe. Kabel zasilający podłączany jest do złącza IEC C14.

Właściwości:

- zasilacz impulsowy 24 V DC
- prąd wyjściowy: 7 A lub 6 A (zasilanie urządzeń) + 1 A (ładowanie akumulatora)
- zgodny z wymaganiami normy bezpieczeństwa EN 60950-1
- zgodny z normą EN 55011 Class B w zakresie poziomu przewodzonych i promieniowanych zakłóceń EMI
- aktywny układ korekcji współczynnika mocy (nawet do 0,99)
- sprawność do 94%
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe oraz przeciwprzeciążeniowe
- możliwość dołączenia szczelnego akumulatora kwasowo-ołowiowego
- zabezpieczenie przed zbytnim rozładowaniem akumulatora
- 4 wyjścia OC sygnalizujące awarie
- optyczna sygnalizacja statusu wyjścia zasilania, statusu akumulatora, statusu zasilania AC oraz zbyt wysokiej temperatury zasilacza
- akustyczna sygnalizacja awarii
- obudowa z anodowanego aluminium
- złącze IEC C14 do podłączenia kabla zasilającego

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|
| Klasa środowiskowa | II |
| Wymiary obudowy | 101 x 68 x 291 |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora ($\pm 10\%$) | 23 |
| Napięcie odcięcia akumulatora ($\pm 10\%$) | 21 |
| Sprawność energetyczna | do 94% |
| Rzeczywiste napięcie wyjściowe | 27 |
| Znamionowe napięcie wyjściowe (wg IEC 38) | 24 |
| PF (Power Factor Correction) | do 0,98 |
| Typ zasilacza (wg normy EN 50131) | A |
| Napięcie zasilania | 230 |
| Prąd wyjściowy (praca bez podłączonego akumulatora) | 7 |
| Prąd wyjściowy (praca z podłączonym akumulatorem) | 6 |
| Prąd ładowania akumulatora | 1 |
| Wyjścia typu OC (WS, WB, WP, WT) | 50 mA / 24 V DC |
| Masa | 1,34 |