

Zasilacz do systemów przeciwpożarowych

EN54-3A17LCD



Zasilacz buforowy przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń sygnalizacji pożarowej, systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej wymagających stabilizowanego napięcia 24V DC ($\pm 15\%$). Zasilacz wyposażony jest w dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX1 i AUX2, które dostarczają napięcia 27,6V DC o sumarycznej wydajności prądowej:

praca ciągła: prąd wyjściowy $I_{max a}=2A$
praca chwilowa: prąd wyjściowy $I_{max b}=3A$

Zasilacz posiada wbudowany w obudowę wyświetlacz LCD oferujący szereg przydatnych funkcji i cech takich jak:

- wskazania parametrów elektrycznych, np.: napięcie, prąd, rezystancja obwodu, napięcie sieci zasilającej
- sygnalizacja awarii
- konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu
- 2 poziomy dostępu zabezpieczone hasłami
- historia pracy zasilacza
- historia awarii
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym

Napięcie zasilania	230VAC
Nominalne napięcie wyjściowe	24VDC
Znamionowe napięcie wyjściowe	27,6VDC
Maksymalny prąd wyjściowy	3A
Nominalny prąd wyjściowy	2A
Certyfikat	CNBOP-PIB
Liczba wyjść	3
Pojemność akumulatora	2 x 17Ah