

## Zasilacz do systemów przeciwpożarowych

### EN54-7A40LCD



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  $I_{max a}=5A$   
praca chwilowa: prąd wyjściowy  $I_{max b}=7A$

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 dostęp 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	7A
---------------------------	----

Nominalny prąd wyjściowy	5A
--------------------------	----

Certyfikat	CNBOP-PIB
------------	-----------

Liczba wyjść	3
--------------	---

Pojemność akumulatora	2 x 40Ah
-----------------------	----------