

Zasilacz do systemów przeciwpożarowych

EN54-7A17



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 $I_{max a}=6A$
praca chwilowa: prąd wyjściowy $I_{max b}=7A$

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

- wskazania prądu wyjściowego
- wskazania napięcia wyjściowego AUX1, AUX2
- wskazania rezystancji obwodu akumulatorów
- wskazania napięcia sieci zasilającej 230VAC
- kody awarii wraz z historią

Napięcie zasilania	230VAC
Nominalne napięcie wyjściowe	24VDC
Znamionowe napięcie wyjściowe	27,6VDC
Maksymalny prąd wyjściowy	7A
Nominalny prąd wyjściowy	6A
Certyfikat	CNBOP-PIB
Liczba wyjść	3
Pojemność akumulatora	2 x 17Ah