



EN54-7A28LCD- ZASILACZ DO SYSTEMÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

933,00 zł (brutto: 1 147,59 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy sygnalizacji pożarowej](#)
[SIEMENS Cerberus Pro](#), [Zasilacze do systemów PPOŻ](#)

OPIS PRODUKTU

Zasilacz buforowy EN54-7A28LCD 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 $I_{max a}=3A$
- Praca chwilowa: prąd wyjściowy $I_{max b}=5A$

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na źródło zasilania rezerwowego w postaci akumulatorów. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 3001 - czerwony) z miejscem na akumulatory 2x40Ah/12V. Zasilacz współpracuje z bezobsługowymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi wykonanymi w technologii AGM lub żelowej.

Cechy produktu:



- Zasilanie: 230VAC/50Hz
- Wyjście zasilania:
 - 5,5A / 27,6VDC - dla pracy ciągłej
 - 7,0A / 27,6VDC - dla pracy chwilowej
- Prąd ładowania akumulatora: 1,5A
- Miejsce na akumulator: 2x28Ah/12V
- Pobór prądu przez układy zasilacza: 65 mA
- Sprawność: 82%
- Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP, OVP, UVP*, tamper (otwarcie obudowy)
- Wyjścia techniczne: EPS - awaria sieci AC, PSU - awaria zasilacza, APS - awaria akumulatora
- Zgodność z normami: EN54-4, EN12101-10
- Panel LCD
- Funkcje dodatkowe - wymagane dodatkowe moduły, możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, WiFi, RS485, USB
- Wymiary: W=420, H=420, D=182 mm

