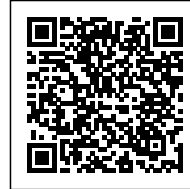


## EN54-5A40- ZASILACZ DO SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH

818,00 zł (brutto: 1 006,14 zł)



**SKU:** N/A

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

### OPIS PRODUKTU

Zasilacz buforowy EN54-5A40 firmy Pulsar przeznaczony do zasilania systemów przeciwpożarowych napięciem 24V DC ( $\pm 15\%$ ). Zasilacz wyposażony jest w dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX 1 i AUX 2, które dostarczają napięcia 27,6V DC o sumarycznej wydajności prądowej:

- Praca ciągła
  - Prąd wyjściowy:  $I_m \text{ ax a} = 3,5\text{A}$
- Praca chwilowa
  - Prąd wyjściowy:  $I_m \text{ ax b} = 5\text{A}$

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



- Bezprzerwowe zasilanie 27,6V DC / 5A
- Moc zasilacza: 138W
- Wyjście zasilania:
  - 3,0 A / 27,6VDC - dla pracy ciągłej
  - 5,0 A / 27,6VDC - dla pracy chwilowej
- Prąd ładowania akumulatora: 2 A
- Miejsce na akumulator: 2x 40Ah / 12V
- Sprawność: 84%
- 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 LED
- Funkcje dodatkowe - wymagane dodatkowe moduły,
  - możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, WiFi, RS485, USB
- Wymiary: W=420, H=420, D=182 mm

