

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-en54-5a40-27-6v-5a-p-13986.html>

Zasilacz buforowy impulsowy EN54-5A40 27,6V 5A



Cena brutto	1 289,08 zł
Cena netto	1 048,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15164
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz buforowy EN54-5A40 firmy Pulsar przeznaczony do zasilania systemów przetwarzających napięcie 24V DC (115%). Zasilacz wyposażony jest w dwa niezależne zabezpieczenie wyjścia ADR 1 i ADR 2, które dostarczają napięcie 27,6V DC o sumarycznej wydajności prądowej

- Praca ciągła
 - Prąd wyjściowy: Im ax a=13,5A
- Praca chwilowa
 - Prąd wyjściowy: Im ax b=5A

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na źródło zasilania rezerwowego w postaci akumulatora 2x 60Ah / 12V (współpraca z akumulatorami kwasowymi ołowianymi i wolframowymi w technologii AGM lub Gelwek). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (obrot 94L 3001 - czarna). Urządzenie posiada mikroprocesorową kontrolę pracy odpowiedzialną za pełną diagnostykę pracy zasilacza oraz akumulatora. Urządzenie serii EN54 zostało zaprojektowane zgodnie z następującymi wytycznymi norm: EN 54-4:2001, EN 12010-30:2007.

Parametry techniczne EN54 5A40

- Zasilanie: 230VAC/50Hz
- **Bezprzerwowe zasilanie 27,6V DC / 5A**
- Moc zasilacza: 138W
- Wyklicie zasilania:
 - 3,0 A / 27,6VDC - dla pracy ciągłej
 - 5,0 A / 27,6VDC - dla pracy chwilowej
- Prąd ładowania akumulatora: 2 A
- Miejsca na akumulator: 2x 60Ah / 12V
- Sprawność: 84%
- Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OVP*, lampki (obrotce obudowy)
- Wyklicie techniczne:
 - EFS - awaria sieci AC
 - FSI - awaria zasilacza
 - APS - awaria akumulatora
- Zgodność z normami: EN54-4, EN12010-10
- Panel LED
- Funkcje dodatkowe - wymagane dodatkowe moduły:
 - możliwość zdalnego monitoringu przez sieć LAN, WiFi, RS485, USB
- Wymiary: W=420, H=420, D=182 mm
- Gwarancja: 3 lat od daty produkcji
- Uwagi: obudowa natynkowa, natynkanie obudowy - zamek

Zasilacz buforowy serii EN54 przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania:

- urządzeń sygnalizacji pożarowej
- systemów kontroli nadmiernej temperatury dymu i ciepła
- urządzeń procesorowych i automatyki pożarowej wymagających stabilizowanego napięcia 24V DC (115%).



Zasilacze serii DSD4 wykonane zostały w dwóch wersjach:

- z wyświetlaczem LED - prezentującym podstawowe parametry zasilacza
- z wyświetlaczem graficznym LCD - wyświetlającym wszystkie dostępne parametry począwszy od parametrów elektrycznych zasilacza, stanu wejść/wyjść technicznych, stanach awarii po pełną historię zdarzeń.

Akccesoria dodatkowe - interfejsy do zasilaczy buforowych serii DSD4 (nie będące na wyposażeniu zasilacza):

- interfejs USB-TTL "TTLU": komunikacja USB-TTL
- interfejs RS485 "RS485": komunikacja RS485
- interfejs USB-RS485 "RS485U": komunikacja USB-RS485
- interfejs Ethernet "NETU": komunikacja ethernet
- interfejs WiFi "WiFi": komunikacja bezprzewodowa WiFi
- interfejs RS485-Ethernet "NETRS": komunikacja RS485-Ethernet
- interfejs RS485-WiFi "WiFiRS": komunikacja bezprzewodowa RS485-WiFi