

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-pulsar-en54c-10a65-27-6v10a2x65ah-p-8736.html>



ZASILACZ BUFOROWY PULSAR EN54C-10A65 27,6V/10A/2x65Ah

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 1 417,70 zł |
| Cena netto | 1 152,60 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Numer katalogowy | 13842 |
| Kod EAN | 5902135314159 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

Zasilacz buforowy Pulsar EN54C-10A65 przeznaczony jest do **nieprzerwanego zasilania urządzeń sygnalizacji pożarowej, systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej wymagających stabilizowanego napięcia 24V DC (+/-15%).**

Wyposażony jest w 2 niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX1 i AUX2, które dostarczają napięcia 27,6V DC o sumarycznej wydajności prądowej:

Praca ciągła:

Prąd wyjściowy $I_{max a} = 7.4A$

Praca chwilowa:

Prąd wyjściowy $I_{max b} = 10A$

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na źródło zasilania rezerwowego w postaci akumulatorów. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z miejscem na akumulator **2x 65Ah/12V** (brak w zestawie). Zasilacz współpracuje z bezobsługowymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi wykonanymi w technologii AGM lub żelowej. Posiada mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

UWAGA!

Zasilacz sprzedawany jest bez akumulatorów - mogą je Państwo zakupić na naszych innych aukcjach.

Cechy zasilacza:

- sprawność: 88%
- panel LED (sygnalizacja optyczna)
- niezależnie zabezpieczone wyjścia zasilacza AUX1 i AUX2
- niski poziom tętnień napięcia
- sygnalizacja niskiego napięcia akumulatorów LoB
- mikroprocesorowy system automatyki
- pomiar rezystancji obwodu akumulatorów
- automatyczna kompensacja temperaturowa ładowania akumulatorów
- automatyczny test akumulatorów
- dwufazowy proces ładowania akumulatorów
- funkcja przyspieszonego ładowania akumulatorów
- kontrola:
 - ciągłości obwodu akumulatorów
 - napięcia akumulatorów
 - kontrola stanu bezpieczników wyjść AUX1 i AUX2
 - ładowania i konserwacji akumulatorów
 - napięcia wyjściowego
- ochrona akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem (UVP) oraz przed przeładowaniem
- zabezpieczenie wyjścia akumulatorów przed zwarcieniem i odwrotnym podłączeniem
- chłodzenie konwekcyjne (wymuszone)

-
- (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
 - zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP: $U < 20V (\pm 2\%)$ – odłączenie akumulatorów
 - sygnalizacja otwarcia pokrywy zasilacza: mikrowyłącznik TAMPER
 - wyjścia techniczne:
 - EPS FLT - wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC: przekaźnikowe: 1 A@ 30 V DC /50 V AC, opóźnienie 10s
 - ALARM - wyjście sygnalizujące awarię zbiorczą: przekaźnikowe: 1 A@ 30 V DC /50 V AC
 - wejścia techniczne:
 - wejście awarii zewnętrznej EXTi: brak sygnalizacji (wejście zwarte), alarm (wejście rozwarte)
 - wejście do mikrowyłącznika ochrony antysabotażowej TAMPER: brak sygnalizacji (wejście zwarte), alarm (wejście rozwarte)
 - sygnalizacja optyczna:
 - diody LED na pcb zasilacza,
 - panel LED:
 - obecność zasilania sieciowego $\sim 230 V$
 - obecność zasilania DC na wyjściach AUX
 - sygnalizacja awarii
 - bezpiecznik Fbat - F 12.5A/250 V
 - bezpieczniki Faux1 - F 10A / 250V
 - bezpieczniki Faux2 - F 10A / 250V
 - temperatura pracy: -5 st. C ... +40 st. C
 - wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
 - temperatura składowania: -25 st. C ... +60 st. C
 - wytrzymałość elektryczna izolacji:
 - 3000 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym - sieciowym - a obwodami wejściowymi zasilacza I/P-O/P)
 - 1500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE I/P-O/P)
 - 500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE O/P-FG)
 - rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 M Ω , 500V/DC
 - stopień ochrony: IP30
 - obudowa: blacha stalowa DC01 1.5mm, kolor RAL 3001 (czerwony)
 - zaciski:
 - zasilanie sieciowe: $\Phi 0,41 \div 2,59$ (AWG 26-10), 0,5 \div 4mm²
 - wyjścia : $\Phi 0,51 \div 2,05$ (AWG 24-12), 0,5 \div 2,5mm²
 - wyjścia akumulatorów BAT: $\Phi 6$ (M6-0-2,5)
 - dławnice kablowe: PG9 - średnica przewodu $\Phi 4 \div 8$ mm, PG11 - średnica przewodu $\Phi 5 \div 10$ mm
 - zamykanie: zamek na klucz
 - mocowanie: 378 x 570 x $\Phi 6$ x4szt
 - napięcie zasilania: 230V AC /50Hz
 - pobór prądu: 1,62A
 - prąd rozruchowy: 60A
 - miejsce na akumulator: 2x 65Ah / 12V (brak w zestawie); max. 360 x 190 x 170 mm
 - wymiary: 410 x 648 x 180+8 mm
 - waga (netto): 13.9 kg

W zestawie:

- zasilacz buforowy Pulsar EN54C-10A65 - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja.