

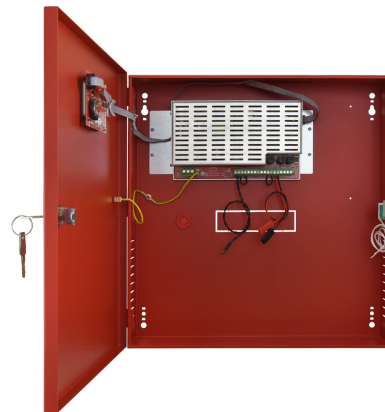
EN54C-3A17LCD Zasilacz buforowy do SSP, 3A, 2x17Ah PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 1144.00 zł

Cena brutto: 1407.12 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz buforowy **EN54C-3A17LCD** firmy **Pulsar** przeznaczony do zasilania systemów przeciwpożarowych napięciem 24 V DC ($\pm 15\%$). Wyposażony jest w dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX 1 i AUX 2, które dostarczają napięcia 27,6 V DC o sumarycznej wydajności prądowej 2,2 A dla pracy ciągłej i 3 A dla pracy chwilowej. Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z następującymi wymogami norm: EN 54-4:2001, EN 12101-10:2007.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na źródło zasilania rezerwowego w postaci akumulatorów **2x 17Ah / 12V**. Umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 3001- czerwony). Urządzenie posiada mikroprocesorową kontrolę pracy odpowiedzialną za pełną diagnostykę pracy zasilacza oraz akumulatora. Zasilacze serii EN54C współpracują z akumulatorami kwasowo-ołowiowym i wykonanymi w technologii AGM lub żelowej.

Zasilacze serii EN54C wykonane zostały w dwóch wersjach:

- z wyświetlaczem LED - prezentujących 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.

PODSTAWOWE PARAMETRY ZASILACZA PULSAR EN54C-3A17LCD

- Wyjście zasilania dla pracy ciągłej: **2,2 A / 27,6 V DC**
- Wyjście zasilania dla pracy chwilowej: **3 A / 27,6 V DC**
- Miejsce na akumulator: **2x 17 Ah / 12 V**
- Sprawność: **89%**
- Moc zasilacza: **85,2 W**

- Zgodność z normami: **PN-EN 54-4, PN-EN 12101-10**
- Zasilanie: **230 V AC / 50 Hz**
- Wymiary: **390 × 406 × 88 [mm]**

DANE TECHNICZNE ZASILACZA EN54C-3A17LCD PULSAR

PULSAR EN54C-3A17LCD

| | |
|--------------------------------|---|
| Typ zasilacza | A (<i>External Power Source</i>) |
| Sprawność zasilacza | maksymalnie 89 % |
| Zasilanie | napięcie znamionowe: 230 V częstotliwość pracy: 50 Hz pobór prądu: 0,8 A pobór prądu przez układ zasilający: do 85 mA moc zasilacza: 85,2 W |
| Zasilanie wyjściowe | napięcie wyjściowe: DC 27,6 V prąd wyjściowy dla pracy chwilowej: 3 A prąd wyjściowy dla pracy ciągłej: 2,2 A |
| Napięcie tętnienia | maksymalnie 30-150mVp-p |
| Zgodność z normami | PN-EN 54-4 PN-EN 12101-10 |
| Parametry akumulatorów | prąd ładowania: 0,8 A ilość miejsc montażowych: 2 pojemność: 17 Ah napięcie znamionowe: DC 12 V maksymalna rezystancja obwodu akumulatorów: 300m Ohm OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe SCP - zabezpieczenie przed zwarcie |
| Zabezpieczenia * | OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem UVP - zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem TAMPER - sygnalizacja otwarcia pokrywy zasilacza * szczegółowe informacje o zabezpieczeniach znajdują się w karcie katalogowej |
| Wyjścia techniczne zasilacza * | EPS FLT - wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC ALARM - wyjście sygnalizujące awarię zbiorczą * szczegółowe informacje o wyjściach znajdują się w karcie katalogowej |
| Wejście techniczne EXTi | wejście zwarte: brak sygnalizacji wejście rozwarte: alarm |
| Sygnalizacja optyczna | diody LED na PCB zasilacza panel przedni zasilacza: ~230 V, AUX, ALARM panel LCD: wskazania parametrów elektrycznych (np. napięcie, prąd, rezystancja obwodu), sygnalizacja awarii, konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu, historia pracy zasilacza (100 dni), historia zdarzeń (2048 zdarzeń), zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym |
| Warunki pracy | PN-EN 12101-10:2007 - 2 klasa środowiskowa temperatura pracy: od -5 °C do 40 °C |
| Obudowa | blacha: stal DC01 grubość: 1,0-1,5 mm kolor: RAL3001 (czerwony) |
| Dodatkowe informacje | obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania chłodzenie konwekcyjne zamykanie na klucz |

PULSAR EN54C-3A17LCD

| | |
|-----------------------|--|
| Wymiary | 390 × 406 × 88 [mm] |
| Aksesoria dodatkowe * | moduły bezpiecznikowe: EN54C-LB4, EN54C-LB8 moduły sekwencyjne: EN54-LS4, EN54-LS8 * akcesoria nie są na wyposażeniu zasilacza - można je dokupić |