

Link do produktu: <https://evopro.pl/en54c-27-6v10a265ah-zasilacz-do-systemow-przeciwpozarowych-en54c-10a65-p-728.html>



EN54C 27,6V/10A/2×65Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych EN54C-10A65

Cena brutto	1 667,88 zł
Cena netto	1 356,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EN54C-10A65
Kod producenta	8531103000
Objętość (dm3)	62.6600
Wymiary	410 x 648 x 180

Opis produktu

EN54C-10A65 to impulsowy zasilacz buforowy z sygnalizacją LED przeznaczony do bezprzerwowego zasilania urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej oraz systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła wymagających stabilizowanego napięcia 24 V DC (+/-15%). Zasilacz zaprojektowany zgodnie z normami EN54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 i EN12101-10:2005+AC:2007, posiadający certyfikat stałości właściwości użytkowych 1438-CPR-0628 oraz świadectwo dopuszczenia 5222/2024.

Zasilacz posiada dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX1 i AUX2 dostarczające napięcie 27,6 V DC. Prąd wyjściowy ciągły wynosi 7,4 A, chwilowy (5 min) 10 A. W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przejście na zasilanie akumulatorowe (2 x 65 Ah połączone szeregowo). Obudowa metalowa w kolorze RAL 3001 (czerwonym) zamykana na zamek z kluczem, wyposażona w tamper otwarcia pokrywy. Stan pracy sygnalizowany jest za pomocą wskaźników LED sygnalizujących obecność napięcia sieciowego, napięcia na wyjściach AUX oraz awarię zbiorczą. Wersja 10 A wyposażona jest w wymuszone chłodzenie wentylatorem. Możliwa współpraca z opcjonalnymi modułami bezpiecznikowymi EN54C-LB4 i EN54C-LB8 oraz modułami sekwencyjnymi EN54C-LS4 i EN54C-LS8.

Parametry techniczne:

- Napięcie zasilania: 230 V AC / 50 Hz
- Napięcie wyjściowe: 27,6 V DC (22 V - 27,3 V DC praca buforowa / 20 V - 27,3 V DC praca bateryjna)
- Prąd wyjściowy ciągły (Imax a): 7,4 A
- Prąd wyjściowy chwilowy (Imax b, 5 min): 10 A
- Moc wyjściowa: 284 W
- Sprawność: 88%
- Pobór prądu: 1,62 A
- Prąd ładowania akumulatorów: 2,6 A
- Zalecana pojemność akumulatorów: 2 x 65 Ah
- Maksymalna pojemność akumulatorów: 2 x 65 Ah
- Tętnienia napięcia: 30 mV p-p
- Pobór prądu przez układy zasilacza (praca bateryjna): 85 mA
- Współczynnik kompensacji temperaturowej: -36 mV/°C (-5°C - +65°C)
- Zabezpieczenie OVP: U>32 V +/-2 V, automatyczny powrót
- Zabezpieczenie UVP: U<20 V (+/-2%) - odłączenie akumulatorów
- Maks. rezystancja obwodu akumulatorów: 300 mΩ
- Bezpiecznik FBAT: F12,5 A/250 V
- Bezpieczniki FAUX1 / FAUX2: F10 A/250 V / F10 A/250 V
- Wyjścia techniczne przekaźnikowe: EPS (zanik sieci AC, opóźnienie 10s), ALARM (awaria zbiorcza)
- Wejścia techniczne: EXTi (awaria zewnętrzna), TAMPER (otwarcie pokrywy)

-
- Sygnalizacja: wskaźniki LED (230 V AC, AUX, ALARM)
 - Wymiary obudowy (SxWxG): 410 x 648 x 180+8 mm (+/-2 mm)
 - Wymiary mocowania: 378 x 570 mm, 4 x fi 6 mm
 - Miejsce na akumulatory: 360 x 190 x 170 mm (x2) (+/-2 mm)
 - Masa netto/brutto: 12,8 / 13,7 kg
 - Temperatura pracy: -5°C - +40°C
 - Stopień ochrony: IP30
 - Chłodzenie: wymuszone wentylatorem
 - Montaż: natynkowy, obudowa metalowa RAL 3001 (czerwona), zamek na klucz
 - Normy: EN54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006, EN12101-10:2005+AC:2007
 - Certyfikat: 1438-CPR-0628, świadectwo dopuszczenia 5222/2024
 - Gwarancja: 3 lata

Zastosowanie:

Zasilacz EN54C-10A65 przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej oraz systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła wymagających stabilizowanego napięcia 24 V DC o wysokim poborze prądu. Akumulatory o łącznej pojemności 2 x 65 Ah zapewniają bardzo długi czas podtrzymania zasilania podczas zaniku sieci, dedykowany do rozbudowanych instalacji o wysokich wymaganiach dotyczących czasu gotowości. Certyfikacja zgodnie z EN54-4 i EN12101-10 umożliwia stosowanie w instalacjach objętych wymaganiami przepisów przeciwpożarowych. Dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX1 i AUX2 zapewniają oddzielne zasilanie poszczególnych urządzeń systemu. Możliwość rozbudowy o opcjonalne moduły bezpiecznikowe EN54C-LB4 lub EN54C-LB8 oraz moduły sekwencyjne EN54C-LS4 lub EN54C-LS8 pozwala na dostosowanie zasilacza do wymagań rozbudowanych systemów przeciwpożarowych.