



Moduł UPS DC na szynę DIN | 40A | 24V

Indeks: 374550 Producent: QOLTEC Kod producenta: 50886

Cena: 268.77 zł

Opis

Moduł UPS DC na szynę DIN | 40A | 24V

Producent: Qoltec

Właściwości

- Opis Moduł DC z funkcją UPS na szynę DINModuł UPS na szynę DIN marki Qoltec znajduje zastosowanie w wielu branżach i dziedzinach ze względu na swoją niezawodność i zdolność do zapewniania ciągłego zasilania nawet w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej. Jest przydatnym elementem systemów automatyki przemysłowej, sterowania maszynami, telekomunikacji, systemach alarmowych i monitoringu, technice oświetleniowej oraz elektronice przemysłowej w których istotny jest rozmiar urządzeń zasilających oraz dostosowanie ich do ograniczonej przestrzeni. Bezawaryjne zasilanie - siła w stabilnościPodłączając się do zasilacza oraz zewnętrznej baterii, moduł UPS DC 40A umożliwia podtrzymanie ciągłości zasilania w sytuacjach awaryjnych. Automatyczne przełączanie na zasilanie bateryjne odbywa się błyskawicznie, eliminując ryzyko utraty danych, awarii systemu lub innego niepożądanego skutku związanej z utratą zasilania. Gdy zasilanie z sieci zostaje przywrócone, moduł UPS powraca do trybu ładowania baterii, przygotowując system do ewentualnej kolejnej przerwy w dostawie prądu. Czas pracy urządzenia zależy od pojemności podłączonej baterii, co umożliwia dostosowanie do indywidualnych potrzeb i wymagań systemów. Zasilanie, które nigdy Cię nie zawiedzieModuł UPS obsługuje systemy o napięciu 24V oraz oferuje imponującą obciążalność do 40A, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych zastosowań. Odpowiedni dobór zasilacza pozwoli zapewnić niezawodne i bezpieczne zasilanie dla Twojego systemu.Moduł UPS pełni także funkcję diagnostyczną. W przypadku wykrycia nieprawidłowości baterii moduł za pomocą diody LED ostrzega o usterce (czerwona dioda) lub rozładowaniu akumulatora (żółta dioda). Solidne i bezpieczne źródło zasilaniaModuł na szynę DIN to nie tylko źródło niezawodnego zasilania, ale także urządzenie zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie i ochronie Twojego systemu. Wyprodukowany z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci niezawodne zasilanie w każdej sytuacji.Oferuje on szereg zaawansowanych zabezpieczeń, które gwarantują bezpieczną pracę nawet w trudnych warunkach.- ochrona przed przeciążeniem,- ochrona przed przepięciem,- ochrona przed przegrzaniem,- ochrona przed nadmiernym rozładowaniem baterii,- ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii.
- Architektura UPS-a off-line (standby)
- Liczba faz na wejściu 1 (120V)
- Napięcie 24
- Zabezpieczenia / filtry Przeciwpzepięciowe
- Zabezpieczenia / filtry Przeciwpzepiężeniowe
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Wymagania środowiskowe Temperatura pracy: -30C ~ +70C Temperatura przechowywania: -40 ~ +85 Wilgotność względna przechowywania: 5 ~ 95% RH (bez kondensacji) Wilgotność względna pracy: 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Srebrny

- Wymiary (G/D x Sz x W): 130 x 63 x 125mm
- Waga 432
- Pozostałe parametry Pojemność baterii: 4AH~135AH

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

