



## Zasilacz na szynę DIN z funkcją UPS | 40W

Indeks: 374549 Producent: QOLTEC Kod producenta: 50885

Cena: 178.47 zł

### Opis

## Zasilacz na szynę DIN z funkcją UPS | 40W

Producent: Qoltec

### Właściwości

- Opis Zasilacze na szynę DIN z niezawodną funkcją UPSZasilacze na szynę DIN marki Qoltec z funkcją UPS znajdują 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. Są 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 stabilnościZasilacz na szynę DIN z funkcją UPS dostarcza energię z wbudowanej baterii, gwarantując niezawodne zasilanie w czasie rzeczywistym. 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, zasilacz na szynę DIN automatycznie powraca do trybu zasilania sieciowego. Jednocześnie wbudowana bateria zaczyna być ponownie ładowana, przygotowując system do ewentualnej kolejnej przerwy w dostawie prądu. Zasilanie, które nigdy Cię nie zawiedzieOdpowiedni dobór zasilacza pozwoli zapewnić niezawodne i bezpieczne zasilanie dla Twojego systemu. Szybkim sposobem na dobór odpowiedniego zasilacza jest sprawdzenie napięcia i prądu jaki jest wymagany przez urządzenia, które zamierzasz zasilac. Suma pozwoli na określenie minimalnej mocy, która zapewni działanie wszystkich podzespołów zasilanych z zasilacza DIN. Warto pamiętać, by przy wyborze zasilacza zapewnić zapas ok. 10-15% mocy dla bezpiecznego funkcjonowania podpiętych do niego sprzętów. Odpowiedni dobór zasilacza pozwoli zapewnić niezawodne i bezpieczne zasilanie dla Twojego systemu.Solidne i bezpieczne źródło zasilaniaZasilacz na szynę DIN o mocy 40W 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.
- Moc czynna (W) 40
- Architektura UPS-a **off-line (standby)**
- Liczba faz na wejściu **1 (120V)**
- Napięcie **27.6**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Wymagania środowiskowe Temperatura pracy: -30C ~ +70C Temperatura przechowywania: -40 ~+85 Wilgotność względna przechowywania: 10 ~ 95% RH (bez kondensacji) Wilgotność względna pracy: 20 ~ 90% RH (bez

### kondensacji)

- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **G/D x Sz x W): 102 x 38 x 90 mm**
- Waga **255**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy