



Qoltec Przemysłowy zasilacz na szynę DIN | 12W | 5V | 2.4A

Kod produktu: 50996

Zasilacze na szynę DIN zostały przystosowane do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Cechuje je wysoki stopień sprawności. Posiadają zabezpieczenia przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe, przeciwprzepięciowe i termiczne. Możliwość indywidualnej regulacji napięcia wyjściowego. Montaż na szynie TS35/ 7.5 lub 15. Linia zaprojektowana dla przemysłu.

WIELOBRANŻOWE ZASTOSOWANIE UŁATWIENIEM W DOKONANIU WŁAŚCIWEGO WYBORU



Nieprzerwane zasilanie dla różnorodnych sektorów przemysłu i technologii

Zasilacze na szynę DIN marki Qoltec znajdują zastosowanie w wielu branżach i dziedzinach ze względu na swoją niezawodność i zdolność do zapewniania ciągłego zasilania. 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.

KOMPAKTOWE WYMIARY

Kompaktowa konstrukcja Slim

Ułatwieniem w zorganizowaniu przestrzeni do montażu zasilacza jest jego wersja SLIM - niewielkie rozmiary pozwolą na bezproblemową instalację, a ergonomiczny kształt z łatwością dopasuje się do wybranej szafy elektrycznej. Wąska obudowa umożliwia montaż nawet w bardzo ograniczonej przestrzeni. To szczególnie ważne w nowoczesnych rozdzielniach, gdzie liczba urządzeń stale rośnie, a miejsce jest ograniczone.

DOPASUJ WŁAŚCIWY MODEL

Sprawdź czy prąd wyjściowy i napięcie wyjściowe są zgodne z wymaganiami podłączonych urządzeń

Odpowiedni 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.

DBAMY O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO



Zastosowanie zaawansowanych zabezpieczeń

Zasilacz na szynę **DIN o mocy 12W** 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 **przebiegiem**,
- ochrona przed **przegrzaniem**,
- ochrona przed **nadmiernym rozładowaniem baterii**,
- ochrona przed **odwrotną polaryzacją baterii**.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? **Nasze propozycje spełnią Twoje oczekiwania.** Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy DIN jest objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ zasilacza	DIN
Moc	12 W
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Napięcie wyjściowe	5 V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	4.5 - 5.5V
Natężenie wyjściowe	2.4 A
Sprawność	80 %
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Zabezpieczenia	- przeciwprzepięciowe - przeciwzwarceniowe - przeciw przeciążeniowe
Klasa szczelności	IP20
Montaż	Szyna DIN TH35
Informacje dodatkowe	Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
Uwagi	Linia zaprojektowana dla przemysłu.
Temperatura pracy	-20°C ~ +70°C
Kolor	Biały
Wymiary (G/D x Sz x W)	60 x 17 x 92 mm
Zawartość opakowania	Zasilacz na szynę DIN
Głębokość / Długość opakowania [mm]	24
Szerokość opakowania [mm]	95
Wysokość opakowania [mm]	63
Waga netto [kg]	0.069
Waga brutto [kg]	0.077
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509969