

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-na-szyne-din-10w-12v-0-83a-bialy-slim-p-259779.html>



Zasilacz na szynę DIN | 10W | 12V | 0.83A | Biały | Slim

Cena brutto	41,99 zł
Cena netto	34,14 zł
Numer katalogowy	AZQOLZE00050906
Kod producenta	50906
Kod EAN	5901878509068
Wymiary	100 x 23 x 90 mm
Pozostałe parametry	Sprawność: 73% Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15 Wbudowany aktywny sygnał DC OK
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Gwarancja	24 mc.
Ochrona (zasilacze)	Przed przepięciem
Moc wyjściowa (maks.)	10
Napięcie wyjściowe (maks.)	12
Napięcie wejściowe (min.)	220
Napięcie wejściowe (maks.)	240
Częstotliwość	50
Natężenie prądu	0.83
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -30°C ~ +70
Klasa szczelności	IP20
Waga	0.139

Opis produktu

Wielobranżowe zastosowanie ułatwieniem w dokonaniu właściwego wyboru

Zasilacze na szynę DIN marki Qoltec są przydatnym elementem systemów automatyki, sterowania maszynami, technice oświetleniowej oraz elektronice przemysłowej w których istotny jest rozmiar urządzeń zasilających oraz dostosowanie ich do ograniczonej przestrzeni.

Kompaktowe wymiary

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.

Dopasuj swój model

Nie wiesz jaki zasilacz wybrać? To proste:

Należy koniecznie obliczyć pobór mocy wszystkich obsługiwanych przez niego urządzeń. Suma pozwoli na określenie minimalnej mocy, która zapewni działanie wszystkich podzespołów w systemie zasilanych z konkretnego zasilacza DIN. **Warto**



pamiętać, by przy wyborze zasilacza zapewnić zapas ok. 10-15% mocy dla bezpiecznego funkcjonowania podpiętych do niego sprzętów.

Dbamy o Twoje bezpieczeństwo

Zasilacze na szynę DIN wyprodukowano z materiałów najwyższej jakości, aby zapewnić Ci niezawodne zasilanie w każdej sytuacji. Dodatkowo posiada zabezpieczenia przeciw:

- **przebieciom** to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- **przeciążeniom** to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- **zwarciom** to ochrona przed zwarcie w obwodzie zasilacza,

Bądź bardziej eko

Nasza firma dokłada wszelkich starań, by jak najlepiej **chronić środowisko** tym samym prezentowany model zapakowany jest w **box ulegający biodegradacji**.