

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-na-szyne-din-240w-24v-10a-p-339002.html>

Zasilacz na szynę DIN | 240W | 24V | 10A

| | |
|----------------------------|---|
| Cena brutto | 321,99 zł |
| Cena netto | 261,78 zł |
| Numer katalogowy | AZQOLZE00050997 |
| Kod producenta | 50997 |
| Kod EAN | 5901878509976 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Ochrona (zasilacze) | Przed przeciążeniem |
| Moc wyjściowa (maks.) | 240 |
| Napięcie wyjściowe (min.) | 24 |
| Napięcie wyjściowe (maks.) | 28 |
| Napięcie wejściowe (min.) | 220 |
| Napięcie wejściowe (maks.) | 240 |
| Częstotliwość | 50 |
| Natężenie prądu | 10 |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura pracy: -20C ~ +70C Temperatura przechowywania: -40 ~ +85C Wilgotność względna przechowywania: 10 ~ 95% RH Wilgotność względna pracy: 20 ~ 95% RH (bez kondensacji) |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Waga | 885 |
| Wymiary | (Głębokość/Szerokość/Wysokość) 124 x 63 x 125 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Srebrny |

Opis produktu

Wielobranżowe zastosowanie

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.

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:

- **przeięciom** 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