

# Qoltec Zasilacz na szynę DIN | 40W | 24V | 1.67A | Biały | Slim

Kod produktu: 50911



Zasilacze na szynę DIN to zasilacze przemysłowe, które oprócz odpowiednio wysokiego stopnia ochrony zapewniającego zabezpieczenie przed warunkami zewnętrznymi, posiadają również wysokie parametry dotyczące mocy oraz sprawności.

## 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:

- **przebiegłom** to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- **przebiegłom** to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- **zwarciami** to ochrona przed zwarciami 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**.

## ZAUFAŃIE POTWIERDZONE 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 obowiążującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Producent                             | Qoltec   |
| Moc                                   | 40 W   |
| Napięcie wejściowe                    | 220 - 240 V  |
| Napięcie wyjściowe                    | 24 V   |
| Zakres regulacji napięcia wyjściowego | 23.5 - 29 V dc   |
| Natężenie wyjściowe                   | 1.67 A   |
| Sprawność                             | 86%  |
| Częstotliwość                         | 50 - 60 Hz   |
| Zabezpieczenia                        | - przeciwprzepięciowe<br>- przeciwzwarceniowe<br>- przeciwprzeciążeniowe   |
| Klasa szczelności                     | IP 20  |
| Informacje dodatkowe                  | Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15<br>Możliwość regulacji napięcia wyjściowego<br>Wbudowany aktywny sygnał DC OK |
| Uwagi                                 | Do użytku tylko z urządzeniem o zgodnych parametrach wskazanych w specyfikacji tego urządzenia.                      |
| Temperatura pracy                     | -30 C ~ +70  |
| Kolor                                 | Biały  |
| Wymiary (G/D x Sz x W)                | 100 x 40 x 90 mm   |
| Zawartość opakowania                  | Zasilacz na szynę DIN  |
| Głębokość / Długość opakowania [mm]   | 104  |
| Szerokość opakowania [mm]             | 43   |
| Wysokość opakowania [mm]              | 110  |
| Waga netto [kg]                       | 0.2560   |
| Waga brutto [kg]                      | 0.2750   |
| Certyfikat                            | CE   |
| Gwarancja                             | 24 miesiące  |
| Kod EAN                               | 5901878509112  |