

# Qoltec Zasilacz na szynę DIN | 60W | 24V | 2.5A | Szary

Kod produktu: 50921



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



Zasilacze na szynę DIN 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.

## PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIE



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

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

## ZAUFANIE 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	60 W
Napięcie wejściowe	220 – 240 V
Napięcie wyjściowe	24 V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	23–25 V dc
Natężenie wyjściowe	2.5 A
Sprawność	85%
Częstotliwość	50 – 60 Hz
Zabezpieczenia	- przeciwprzepięciowe - przeciwzwarceniowe - przeciwprzeciążeniowe
Klasa szczelności	IP 20
Informacje dodatkowe	Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15 Możliwość regulacji napięcia wyjściowego
Uwagi	Do użytku tylko z urządzeniem o zgodnych parametrach wskazanych w specyfikacji tego urządzenia.
Temperatura pracy	-20 C ~ +50
Kolor	Szary
Wymiary (G/D x Sz x W)	53 x 58 x 92 mm
Zawartość opakowania	Zasilacz na szynę DIN
Głębokość / Długość opakowania [mm]	102
Szerokość opakowania [mm]	60
Wysokość opakowania [mm]	69
Waga netto [kg]	0.1830
Waga brutto [kg]	0.2030
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509211