



## Qoltec Przemysłowy zasilacz na szynę DIN | 120W | 24V | 5A

Kod produktu: 50904

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



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 zasilacz posiada **ZABEZPIECZENIA** :

- przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- przed zwarciem w obwodzie zasilacza,
- chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.

## ZAUFAŃE 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 obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ zasilacza	DIN
Moc	120 W
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Napięcie wyjściowe	24 V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	24-28 V
Natężenie wyjściowe	5 A
Sprawność	88 %
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Zabezpieczenia	przeciwzwarciowe przeciwprzepięciowe przeciw przeciążeniowe
Klasa szczelności	IP20
Informacje dodatkowe	Możliwość montażu na szynie DIN TS-35/7,5 lub 15
Uwagi	Linia zaprojektowana dla przemysłu.
Temperatura pracy	-20°C ~ +70°C
Temperatura przechowywania	-40 ~ +85°C ,
Wilgotność względna przechowywania	10 ~ 95% RH
Wilgotność względna pracy	20 ~ 95% RH (bez kondensacji)
Kolor	Srebrny
Wymiary (G/D x Sz x W)	126 x 40 x 125 mm
Zawartość opakowania	Zasilacz na szynę DIN
Głębokość / Długość opakowania [mm]	143
Szerokość opakowania [mm]	147
Wysokość opakowania [mm]	56
Waga netto [kg]	1.111
Waga brutto [kg]	1.245
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509044