

Qoltec Zasilacz na szynę DIN | 24W | 12V | 2A | Szary

Kod produktu: 50918



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.

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:

- **przebieg** to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- **przeciążeniami** to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- **zwarciami** to ochrona przed zwarcieniem w obwodzie zasilacza,
- **termiczną** to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.

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 obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Moc	24 W
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Napięcie wyjściowe	12 V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	11-13 V dc
Natężenie wyjściowe	2 A
Sprawność	86%
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)	58 x 35 x 93 mm
Głębokość / Długość opakowania [mm]	102
Szerokość opakowania [mm]	45
Wysokość opakowania [mm]	70
Waga netto [kg]	0.1160
Waga brutto [kg]	0.1330
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509181