



Qoltec Przemysłowy zasilacz na szynę DIN | 150W | 24V | 6.25A

Kod produktu: 50903

Zasilacze na szynę DIN zostały przystosowane do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Cechuje je wysoki stopień sprawności. Posiadają zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przeciwprzepięciowe i termiczne. 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.

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
Typ zasilacza	DIN
Moc	150 W
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Napięcie wyjściowe	24 V
Natężenie wyjściowe	6,25 A
Sprawność	89 %
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	24-28 V
Uwagi	Linia zaprojektowana dla przemysłu.
Zabezpieczenia	- przeciwprzepięciowe - przeciwzwarceniowe - przeciw przeciążeniowe
Klasa szczelności	IP20
Wilgotność względna pracy	20 ~ 95% RH (bez kondensacji)
Wilgotność względna przechowywania	10 ~ 95% RH
Temperatura przechowywania	-40 ~ +85°C
Temperatura pracy	-20°C ~ +70°C
Informacje dodatkowe	Montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
Kolor	Srebrny
Certyfikat	CE
Wymiary (G/D x Sz x W)	124 x 40 x 126 mm
Zawartość opakowania	Zasilacz na szynę DIN
Głębokość / Długość opakowania	142 mm
Szerokość opakowania	145 mm
Wysokość opakowania	59 mm
Waga netto	1,111 kg
Waga brutto	1,245 kg
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509037