



Qoltec Przemysłowy zasilacz na szynę DIN | 75W | 12V | 6.3A

Kod produktu: 50905

Zasilacze na szynę DIN zostały przystosowane do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Cechuje je wysoki stopień sprawności. Posiadają zabezpieczenia przeciwzwarceniowe, 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 | 75W |
| Napięcie wejściowe | 220 - 240 V |
| Napięcie wyjściowe | 12V |
| Natężenie wyjściowe | 6.3A |
| Sprawność | 85,50 % |
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
| Zakres regulacji napięcia wyjściowego | 12-14 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 |
| Kod EAN | 5901878509051 |